

R. JOLLY

MAU FIL DES SAISONS

LEÇONS DE CHOSES

Cours Élémentaire

LIBRAIRIE FERNAND NATHAN PARIS

DU MÊME AUTEUR:

EN RIANT

LA LECTURE SANS LARMES

1^{er} livret. — 2^e livret. — 3^e livret.

L'ARITHMÉTIQUE JOLLY

Cours élémentaire : 1	beau	volume	très illustré.
Cours moyen:			
Classe de fin d'études :			-

LES LEÇONS DE CHOSES ET LES EXERCICES D'OBSERVATION

Cours moyen et supérieur.

LES SCIENCES APPLIQUÉES

A LA CLASSE DE FIN D'ÉTUDES

Écoles urbaines de garçons Écoles rurales de garçons Écoles de filles

LA GRAMMAIRE

PAR LES CROQUIS ET LES TEXTES

au Cours élémentaire

Au fil des saisons

LEÇONS DE CHOSES

Cours élémentaire

DIX-HUITIÈME ÉDITION



LIBRAIRIE FERNAND NATHAN 18, Rue Monsieur-le-Prince - PARIS 1951

Tous droits réservés

PRÉFACE

Est-il besoin de rappeler, avec les Instructions officielles, que les leçons de choses sont des exercices d'observation, qu'elles ne doivent jamais se réduire à l'étude d'un manuel ou d'un résumé, et qu'il importe avant tout de placer l'élève devant les faits.

C'est l'élève, en effet, qui doit examiner, palper, mesurer, peser, compter, découvrir, conclure et parfois même expérimenter, le maître se bornant à diriger l'investigation, à poser des questions, à faire les manipulations les plus délicates et à dessiner au tableau noir quelques croquis annotés sommairement.

Aussi bien, ce petit livre n'a d'autre prétention que d'être un simple complément, un auxiliaire qu'il convient d'utiliser seulement avant et surtout après la leçon de choses.

C'est pourquoi nous commençons par indiquer la liste des échantillons ou des objets à préparer avant la leçon.

Après la leçon, l'élève retrouvera dans son manuel les notions essentielles et les conclusions qui lui permettront de mieux fixer les résultats de ses observations; et surtout il apprendra plus facilement à esquisser les croquis explicatifs et les schémas simplifiés qui mettent en relief le résumé de chaque leçon. Les exercices de vocabulaire fourniront un nouveau rappel; ils sont d'ailleurs indispensables, car il faut bien que la paille des mots soutienne le grain des choses. Nous donnons en outre quelques exemples de dessin et de groupements décoratifs afin de dégager les leçons d'harmonie et de beauté que recèlent les moindres choses de la nature. Enfin nous proposons des exercices de travail manuel qui feront toujours la joie des enfants.

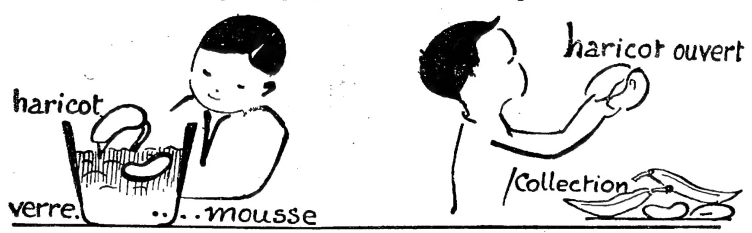
Notre petit recueil traite les sujets les plus divers, depuis les fruits de l'automne jusqu'au joli coquelicot des moissons, sans oublier la bûche de Noël, les bourgeons du printemps, le lézard des murailles et le papillon des buissons fleuris. Nous aimons à penser que les maîtres en allongeront la liste de la même manière, au fil des saisons.

R. J.

RÉCOLTES D'AUTOMNE

1. — Le haricot

Une petite plante cachée dans une graine.



MATERIEL. — Faire collectionner par les élèves quelques gousses pleines et des haricots ramollis à l'humidité.

I. OBSERVATIONS

Les haricots dans la gousse.— Ils ne se génent pas les uns les autres. La forme des grains s'adapte parfaitement à la courbe de la gousse. Remarquer le point d'attache et la cicatrice sur le haricot. Pourquoi ce point d'attache? (circulation de la sève).

Les parties principales du haricot. — a) L'enveloppe, parfois colorée, sillonnée de veines.

- b) Les cotylédons gonflés de nourriture (fécule).
- c) Le germe, véritable petite plante ou plantule, avec deux feuilles déjà visibles. Ce germe, c'est l'essentiel.

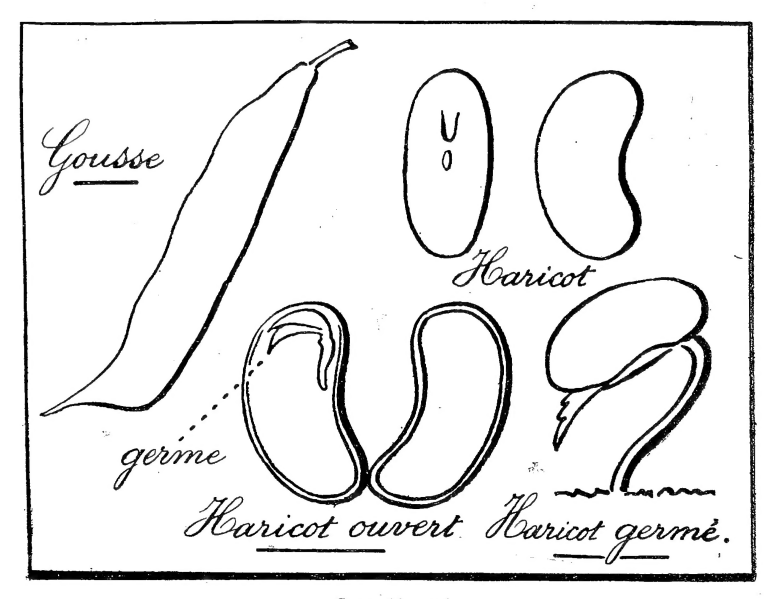
II. EXPÉRIENCE

Sur de la mousse humide, dans un verre, mettre un haricot à germer, non pour étudier la germination, mais pour montrer l'importance du germe.

III. CONCLUSIONS

La gousse protège le haricot.

Le haricot renferme une petite plante qu'à son tour il protège précieusement. Il met à la disposition de cette plantule la nourriture suffisante à son développement.



Complément

VOCABULAIRE

Les haricots sont logés dans une gousse.

L'enveloppe du haricot est une peau très mince; c'est une pellicule.

Dans le haricot se cache une petite plante; c'est une plantule.

Lorsque le haricot germe, on voit pousser une petite racine; c'est une radicule.

Les haricots qui s'élèvent très haut sont des haricots à rames. Ceux qui ne montent pas sont des haricots nains.

DESSIN

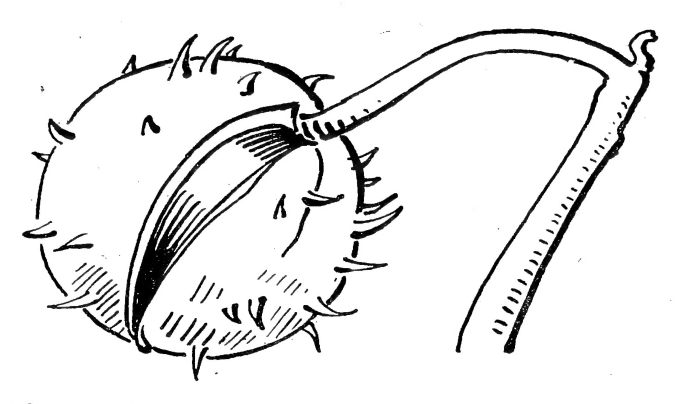
Composer une bordure avec des haricots.

MODELAGE

Avec de la terre glaise, modeler un haricot, puis une gousse.

2. — Le marron

Un fruit bien protégé.



MATÉRIEL. — Des marrons dans leur coque, apportés par les élèves. Un marron en train de germer.

I. OBSERVATIONS

- 1. La coque, véritable armure garnie de piquants à l'extérieur, douce à l'intérieur.
- 2. L'écorce du marron, une enveloppe lisse et zébrée, présente deux zones de couleur différente. Au-dessous, une pellicule brune épouse la forme de la chair.
- 3. La chair, avec des sillons, est une réserve de nourriture. La goûter.
 - 4. Le germe, organe essentiel.

II. EXPÉRIENCE

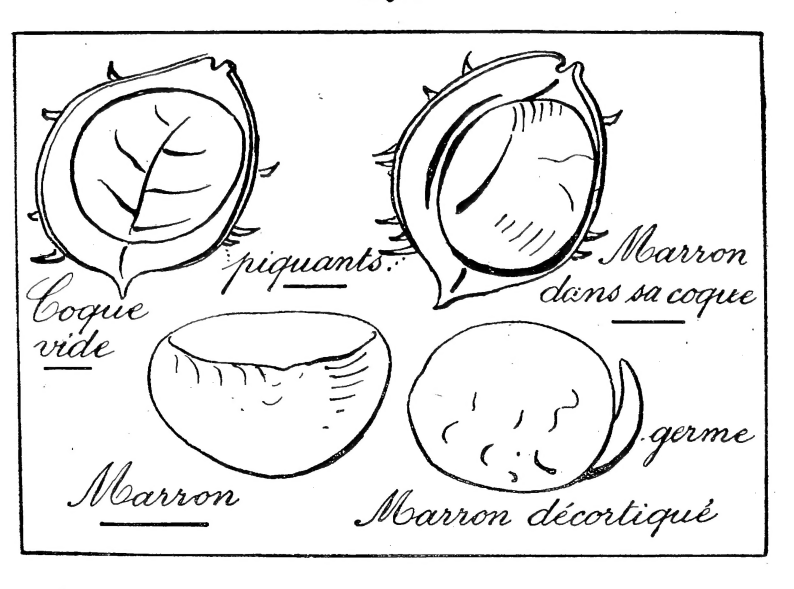
Mettre un marron en terre, dans un pot à fleurs, afin d'observer l'évolution du germe.

III. CONCLUSIONS

Le marronnier défend ses fruits à l'aide de piquants.

Le marron est protégé par une écorce.

Le germe en poussant trouvera une réserve de nourriture en attendant que les jeunes racines puissent s'en charger.



VOCABULAIRE

La coque du marron est garnie de piquants.

Lorsqu'on enlève l'écorce du marron, on aperçoit de nombreuses rides, de nombreux sillons.

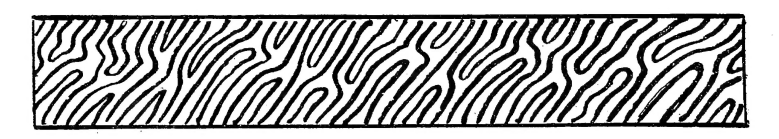
L'écorce du marron est lisse, la chair est farineuse.

Le marron est appétissant, cependant il n'est pas comestible.

Quand il est mûr on le voit se détacher de la branche; la coque vient s'écraser par terre.

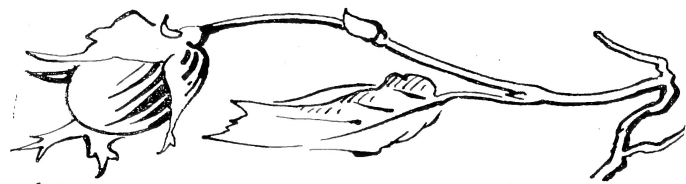
TRAVAIL MANUEL

Enfiler des marrons pour obtenir un collier. Faire un bonhomme, un bateau, une salière.



3. — La noisette

Une graine dans une cuirasse.



MATÉRIEL. — Un rameau de noisetier portant des fruits. Des noisettes mûres, des noisettes véreuses.

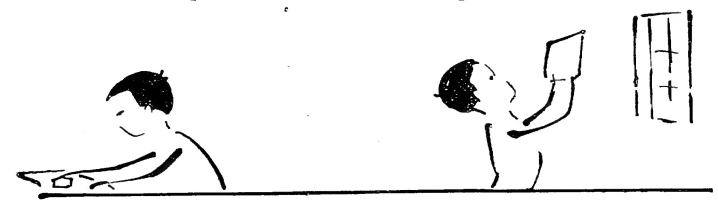
I. OBSERVATIONS

1. L'enveloppe verte protège la noisette.

- 2. La coquille ressemble à un petit œuf—lisse, solide, avec zone blanche et petite rosace au point d'attache.
 - 8. L'amande, en deux parties, est recouverte d'une fine pellicule.
- 4. Le germe, difficile à bien observer, en est cependant la partie la plus importante.
- 5. La noisette véreuse présente un trou d'où s'échappe une poudre noirâtre rejetée par la larve.

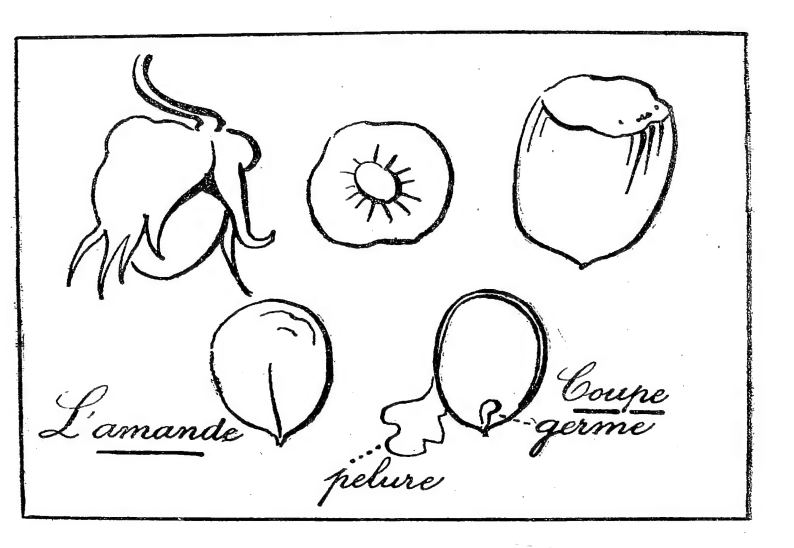
II. EXPÉRIENCES

- 1. Faire écraser l'amande d'une noisette sur du papier et faire observer la tache par transparence devant une vitre.
 - 2. Essayer de faire brûler une noisette mûre et bien sèche.
 - 3. Planter une noisette.
- 4. Mettre une noisette véreuse dans de la ouate fortement imbibée d'eau. La larve ne tardera pas à sortir à cause du manque d'air.



III. CONCLUSIONS

Le germe de la noisette est bien protégé. Il est entouré d'une réserve de nourriture : l'amande. Cette amande contient de l'huile. La larve, dans la noisette, respire et rejette des déchets.



VOCABULAIRE

La noisette est le fruit du noisetier.

On trouve les noisetiers dans les bois et dans les haies.

Le ver qui se cache dans la noisette est un parasite.

La coquille de la noisette ne se casse pas facilement; elle est dure, résistante.

Si la noisette renferme une larve, elle est véreuse.

Je suis heureux lorsque je vais dans les bois pour cueillir des noisettes; ensuite je m'amuse à les casser pour en extraire l'amande.

4. — La noix

Encore un germe bien protégé.

MATÉRIEL. — Des noix avec leur coque verte. Un rameau de noyer. Quelques noix bien mûres; une noix sèche.

I. OBSERVATIONS

- 1. La coque verte, lisse, qu'on peut écraser avec le doigt et qui tache.
- 2. La coquille, en 2 parties sillonnées de rides. Remarquer le point d'attache. Mesurer et peser.
- 3. L'amande, en 4 parties recouvertes d'une pellicule amère, séparée par des cloisons. Goûter.
- 4. Le germe est bien dissimulé. La plupart des gens mangent les noix sans même l'apercevoir. Et pourtant, c'est le futur noyer!

II. EXPÉRIENCES



1. Du brou de noix. Les élèves peuvent en préparer en versant de l'eau bouillante sur des morceaux de coque verte. Au bout de 2 ou 3 jours, on obtient un liquide noirâtre avec lequel on peut brunir une planche de bois blanc.

On peut aussi s'en servir pour chasser les pucerons sur un rosier.

2. L'amande contient-elle une matière grasse?

- a) Ecraser l'amande sur du papier et observer la tache.
- b) Une petite lampe. Choisir une noix presque sèche. Couper la coque en travers, près du sommet, afin de dégager l'amande. Allumer.

 3. Pour avoir un noyer mettre une noix bien sèche dans la terre d'un pot
- à fleurs.

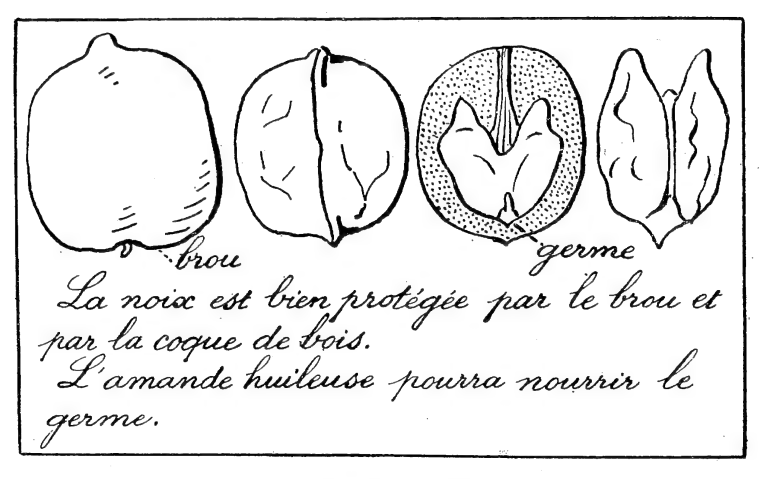
III. CONCLUSIONS



La noix est bien défendue par le brou, véritable insecticide, et par la coquille de bois comparable aux valves de la moule.

L'amande huileuse pourra nourrir la radicule quand on mettra la noix à germer.

L'homme utilise cette amande; il la mange ou il en extrait de l'huile.



VOCABULAIRE

La noix est le fruit du noyer.

En septembre, on s'occupe du gaulage des noix.

Les différentes parties de l'amande sont séparées par des cloisons.

La coque verte n'est pas bonne à manger; elle est très amère.

L'amande contient de l'huile; elle est huileuse.

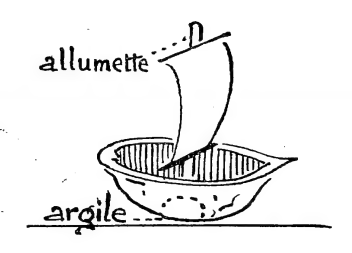
Pour avoir de l'huile de noix, il faut d'abord gauler les noix, puis les casser, les éplucher et les presser.

TRAVAIL MANUEL

1. Un petit bateau. Coller une boulette d'argile dans le fond d'une coquille de noix et fixer en guise de mât un bout d'allumette. Ajouter un morceau de papier pour la voile.

2. Une salière avec 2 coquilles attachées par un fil de fer ou une épingle

à cheveux.





5. — Le gland

MATÉRIEL. — Un rameau de chêne avec quelques glands et leurs cupules.

Des glands germés.

I. OBSERVATIONS

1. La cupule, comme son nom l'indique, en forme de petite coupe, avec des aspérités, à l'extérieur, une rosace à l'intérieur, le tout arrangé pour que la sève puisse aller jusqu'au gland.

2. Le gland

a) enveloppes de protection.

b) chair farineuse, en deux parties, très amère.

c) le germe, placé de telle manière que la radicule puisse s'enfoncer assez rapidement dans le sol.

II. EXPÉRIENCE

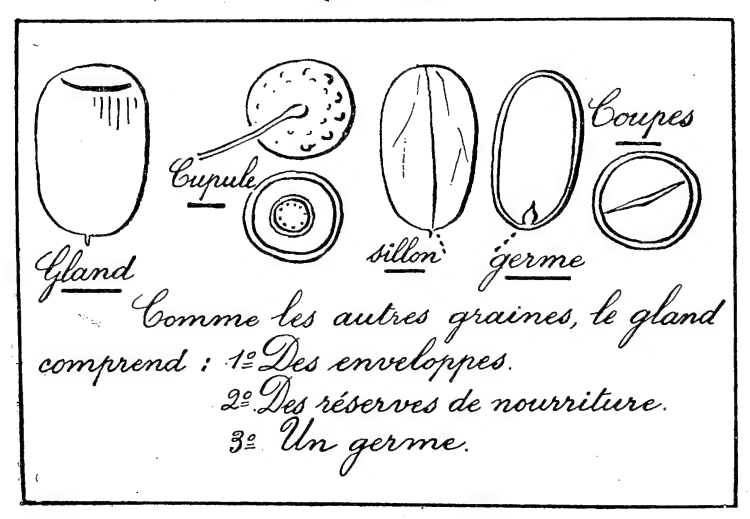
Mettre à germer dans de la ouate humide :

a) Un gland entier.

b) Un gland décortiqué.

c) Un gland dont on a enlevé le germe.

RÉSUMÉ



VOCABULAIRE

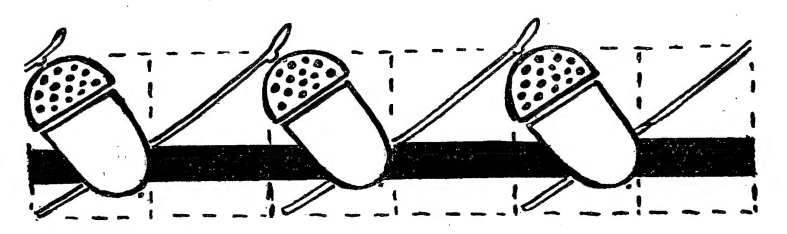
Le gland est le fruit du chêne.
Une petite coupe est une cupule.
La cupule n'est pas lisse; elle présente des aspérités.
Je n'aime pas le gland à cause de son amertume.
Pour jouer je ramasse des glands et je les sculpte.

TRAVAIL MANUEL



Le gland se prête facilement à la construction de nombreux jouets: pipe, coupe, petit tonneau, bonhomme, etc.

DESSIN



Une bordure de glands.

Modelage. — Un gland dans sa cupule.

6. — La pomme

Une jolie cachette à graines

MATÉRIEL. — Des pommes de différentes variétés. Une pomme véreuse.

Un bol. — Deux planchettes. — Un verre et de la terre.



I. OBSERVATIONS

- 1. La queue, solide, présente un renflement, car elle devait porter le fruit.
- 2. Le reste de la fleur, formant comme une rosace, montre encore les sépales et les étamines desséchés. Parfois une araignée s'y cache, à l'affût dans sa toile.
 - 3. La peau verte, jaune, rouge.
 - 4. La chair ou pulpe. Le jus colle aux doigts (sucre).
- 5. Les pépins sont rangés dans cinq loges cloisonnées, ce qu'on peut voir en coupant la pomme en travers.

Enlever les enveloppes d'un pépin et tâcher de découvrir le germe.

6. La pomme véreuse présente un canal et des déchets.

II. EXPÉRIENCES

- 1. Semer des pépins bien mûrs dans un peu de terre humide.
- 2. Faire du cidre en broyant une ou deux pommes au-dessus d'un bol.

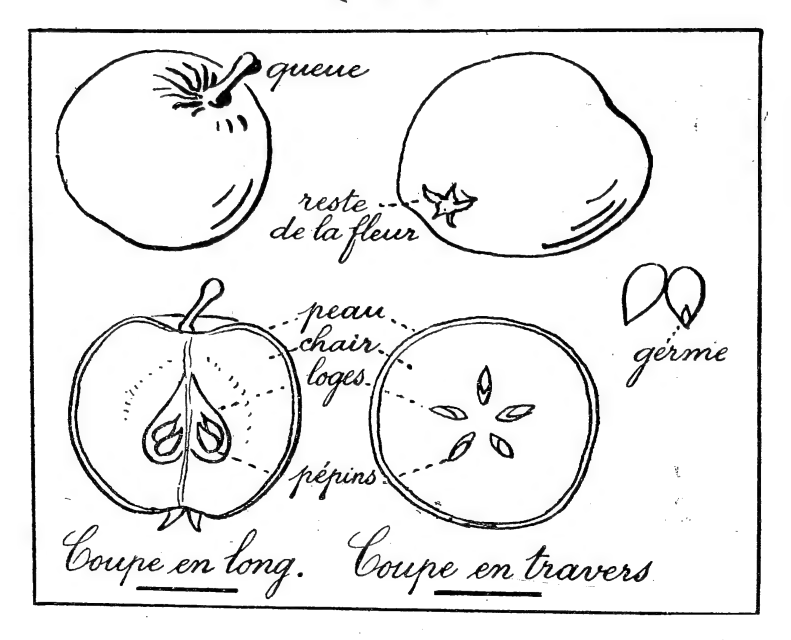
III. CONCLUSIONS

La pomme a une peau qui la protège contre les insectes et les intempéries.

La pomme est comme un berceau. Au cœur de sa chair, elle cache dans cinq loges ce qu'elle a de plus précieux : les graines ou pépins.

Et le pépin lui-même cache comme un trésor, sous deux enveloppes, ce qu'il a de plus cher : son germe.

L'homme détourne à son profit la chair ou pulpe; il la mange ou en tire du cidre.



VOCABULAIRE

La pomme est le fruit du pommier.

Les pépins sont disposés dans des loges.

Avec un couteau, j'ôte la peau ou pelure et je mange la chair ou pulpe. La chair est juteuse, mais quelquefois le jus est acide.

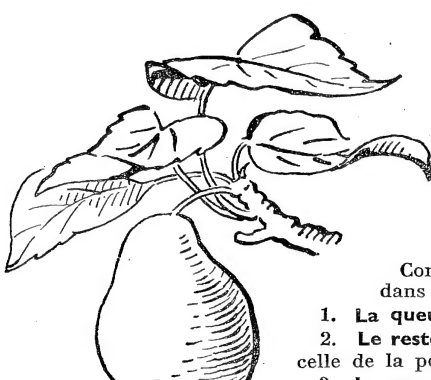
Avant de manger une pomme, je dois la couper en quatre, peler chaque morceau et ôter les pépins ainsi que leurs cloisons.

TRAVAIL MANUEL

Modeler une pomme avec de la terre.

DESSIN

Une pomme accompagnée de quelques feuilles.



7. — La poire

Encore un joli berceau.

MATÉRIEL. — Des poires; un bol.

Coupures de catalogue montrant les différentes variétés.

I. OBSERVATIONS

Comme pour la pomme, observer dans l'ordre:

- 1. La queue et son renflement.
- 2. Le reste de la fleur qui ressemble à celle de la pomme.
 - 3. La peau.
 - 4. La chair souvent plus juteuse et plus

sucrée que celle de la pomme.

5. Les pépins, dans cinq loges également, mais dont les cloisons sont plutôt molles.

Remarque. — La sève peut aller jusqu'aux pépins.

II. EXPÉRIENCE

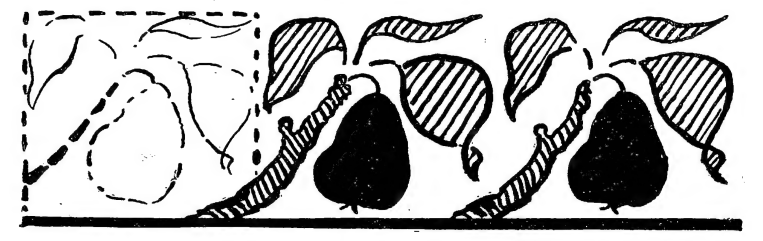
Faire du poiré en écrasant une poire entre deux planchettes, au-dessus d'un bol.

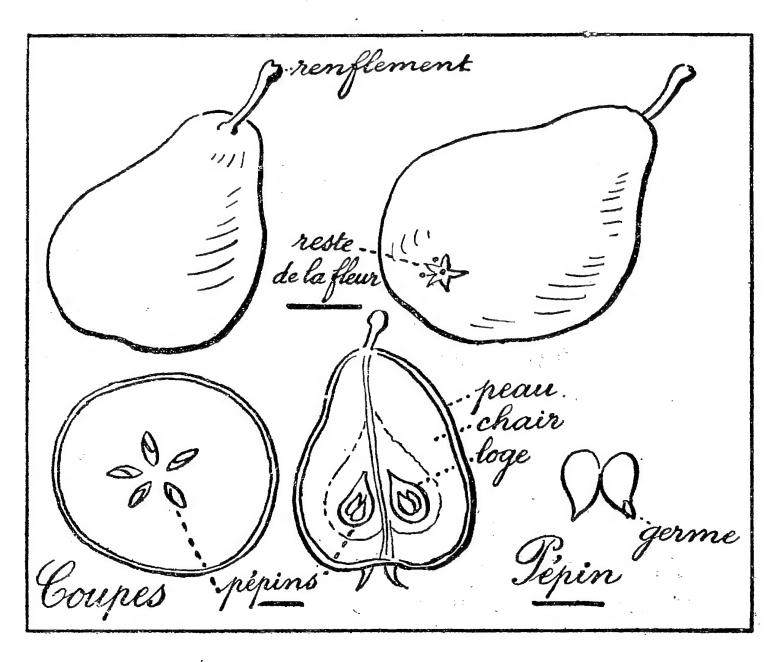
III. CONCLUSIONS

Comme la pomme, la poire est un joli berceau.

Grâce à la chair juteuse et sucrée, les pépins se trouvent dispersés par l'homme et les animaux.

Le pépin est une véritable graine.





VOCABULAIRE

La poire est le fruit du poirier.

On cultive les poiriers en plein vent ou en espalier.

Les pommiers et les poiriers poussent dans le verger.

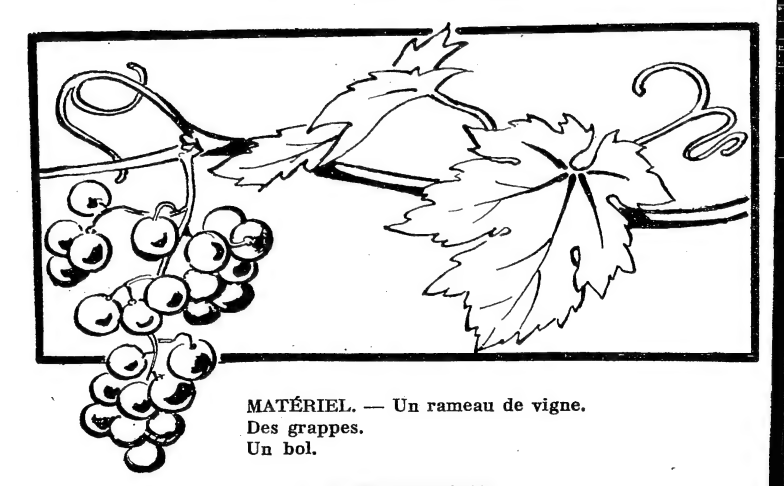
J'aime les poires mûres et fondantes; je jette les poires véreuses ou pourries.

Il faut disposer les poires dans le panier avec précaution et prendre garde de les fouler.

TRAVAIL MANUEL

Modeler une poire avec de la terre glaise.

8. — Le raisin



I. OBSERVATIONS

- 1. La grappe, formée de plusieurs grapillons, est toujours attachée sur la tige en face d'une feuille ou d'une vrille.
- 2. La rafle solide, verdâtre, d'un goût âcre, conduit dans les grains la sève nourricière.
 - 3. La baie, qu'on appelle à tort un grain, presque ronde, comprend :
 - a) La pellicule translucide, contenant une matière colorante.
 - b) La pulpe, qui colle aux doigts (jus sucré).
 - c) Les pépins, véritables grains de la vigne attachés à la rafle par des cordons nourriciers.

Ils renferment un germe.

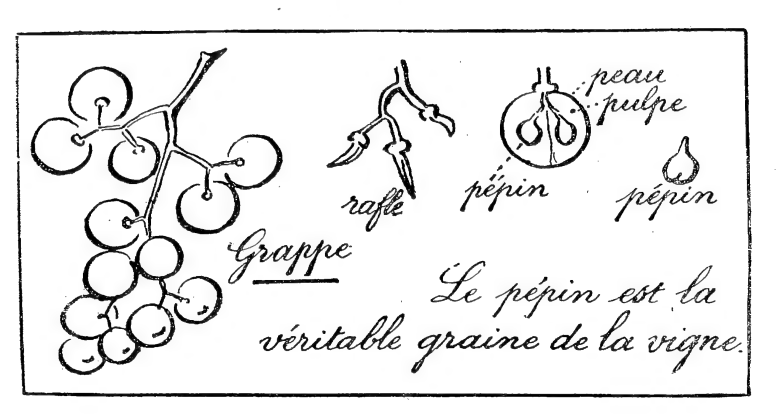
II. EXPÉRIENCES

1. Ecraser une grappe et recueillir le jus pour avoir du vin.

2. Ecraser un pépin sur une feuille de papier. On observera une tache huileuse.

III. CONCLUSIONS

La grappe de raisin est formée de baies qui sont autant de fruits. Chaque baie contient une pulpe juteuse et des graines ou pépins. Le pépin en germant peut donner un pied de vigne.



VOCABULAIRE

Le raisin est le fruit de la vigne.

Le grain de raisin est une baie.

Les baies groupées forment une grappe.

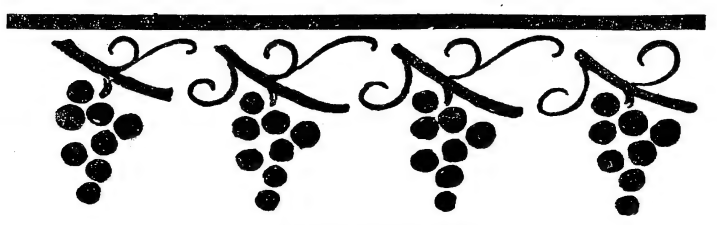
La Champagne, la Bourgogne, le Roussillon, la région de Bordeaux sont des pays vignobles.

La pulpe du raisin est juteuse et sucrée.

La pellicule qui protège la pulpe est une enveloppe protectrice.

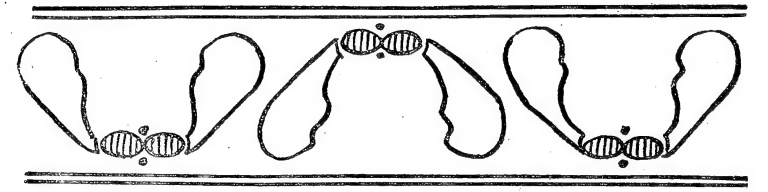
J'aime à égrapper le raisin et à déguster la pulpe délicieuse.

DESSIN



Les grappes de raisin.

9. – Les fruits et les graines qui volent



MATÉRIEL. — Faire collectionner des fruits et des graines munis de poils, aigrettes, ailes ou hélices : clématite, pissenlit, pin, orme, érable, charme, etc.

I. OBSERVATIONS

1. Les graines. Comme toutes les graines étudiées auparavant, elles comprennent une enveloppe, une réserve de nourriture et un germe.

2. Les organes de dispersion ont une forme qui donne beaucoup de prise au vent. Les comparer à l'hélice, à l'aile, au parachute.

II. EXPÉRIENCE

Faire tomber ces graines et les regarder tournoyer et voler. Essayer aussi d'en faire tomber sur l'eau d'une cuvette.

III. CONCLUSIONS

Si toutes les graines tombaient au pied de la plante, elles périraient faute de nourriture et s'étoufferaient les unes les autres.

La nature a intérêt à disperser les graines.

Remarque. — Parfois le fruit lance brusquement ses graines à une grande distance. Rappeler les crépitements qu'on entend lorsqu'on passe en été près d'un champ d'ajonc ou de genêt.

Citer aussi l'exemple de la balsamine des jardins dont le fruit se tord

d'un seul coup en projetant ses graines.

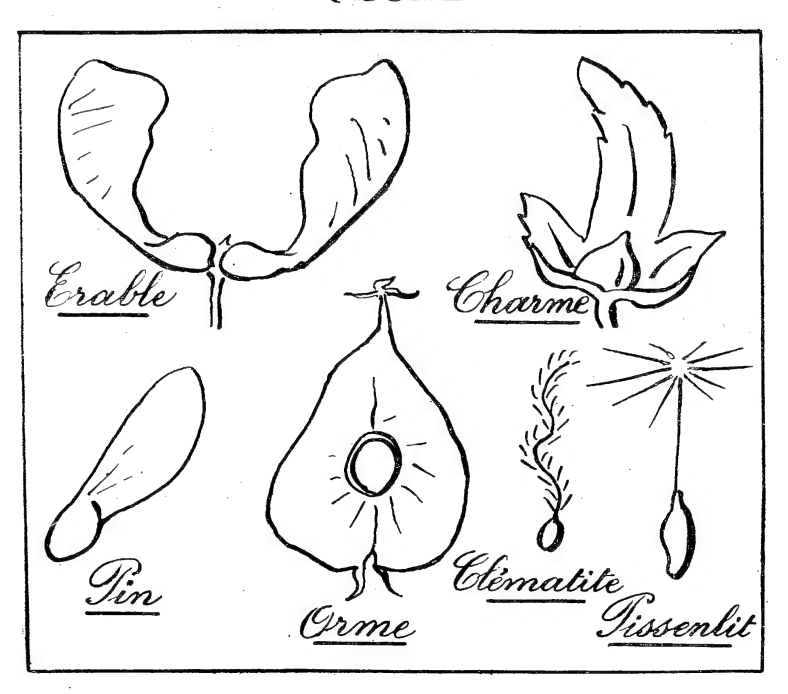
VOCABULAIRE

Le fruit de l'érable tourne comme une hélice.

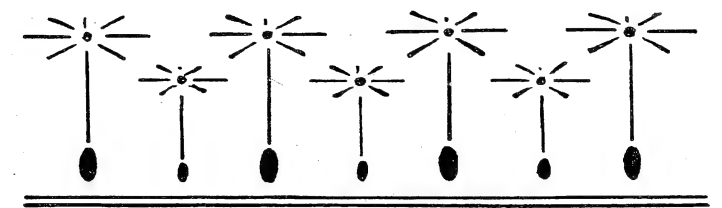
Celui du pissenlit est muni d'une aigrette qui ressemble à un parachute.

C'est le vent qui fait disséminer les graines; on les voit tournoyer dans l'air.

Si les graines tombaient au même point, elles risqueraient de s'étouffer.



DESSIN



Les fruits du pissenlit.

10. — La betterave

Une plante économe et prévoyante.

MATÉRIEL. — Quelques betteraves.

De la graine de betterave.

Un catalogue de marchand grainetier.

Une casserole ou une cuillère en fer.

I. OBSERVATIONS

1. La racine principale est recouverte d'une peau colorée. Mesurer; peser puis fendre une betterave en long, une autre en travers.

Observer les zones concentriques.

Le jus colle aux doigts (sucre).

- 2. Les racines secondaires, plus petites, puisent la sève dans la terre.
- 3. Le collet, exposé à l'air et à la lumière, est verdâtre.



II. EXPÉRIENCES

- 1. Du sirop. Faire découper une betterave en morceaux. Verser sur les morceaux quelques gouttes d'eau bouillante et chauffer le jus obtenu. On obtient du sirop.
 - 2. Semer de la graine de betterave dans de la terre humide.
- 3. Faire planter une betterave au printemps, dans le jardin, et l'arracher lorsqu'elle est montée à graines.

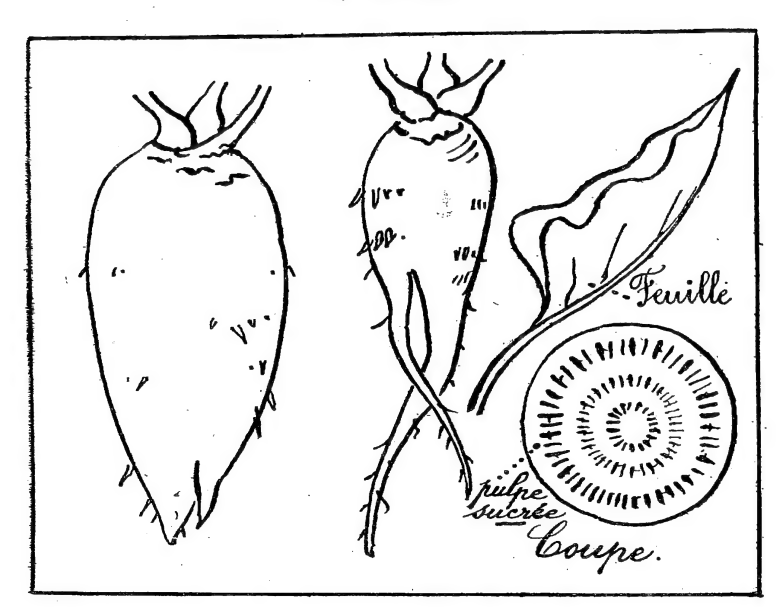
Elle s'est vidée complètement car la nourriture qu'elle contenait a servi à donner des fleurs et des graines.

III. CONCLUSIONS

La betterave est une grosse racine qui emmagasine une réserve de nourriture pendant la première année.

Sa pulpe contient un jus sucré.

La deuxième année, la réserve s'épuise pour produire des graines.



VOCABULAIRE

On coupe la betterave en morceaux avec un coupe-racines.

On la conserve dans un silo.

Elle contient beaucoup d'eau; c'est une racine aqueuse.

Elle donne un jus qui ressemble au sirop; c'est un jus sirupeux.

La betterave peut devenir énorme.

On mange la betterave rouge en salade; elle est comestible.

Aux bestiaux on donne des betteraves fourragères.

TRAVAIL MANUEL

Modeler une betterave avec de la terre glaise.

11. — La carotte

Encore une plante qui fait des économies.

MATÉRIEL. — Des carottes rouges ou blanches. Quelques graines de carotte. Des gravures extraites d'un catalogue de grainetier.

I. OBSERVATIONS

Comme pour la betterave, observer :

- 1. La racine principale. Mesurer, peser, couper. La pulpe est sucrée comme celle de la betterave.
 - 2. Les racines secondaires.
 - 3. Le collet qui porte les feuilles et verdit à la lumière.

II. EXPÉRIENCES

- 1. Brûler une rondelle de carotte dans la flamme du réchaud à alcool. Elle noircit car... elle contient du charbon et du sucre.
 - 2. Semer des graines de carottes.
 - 3. Planter une carotte au jardin.

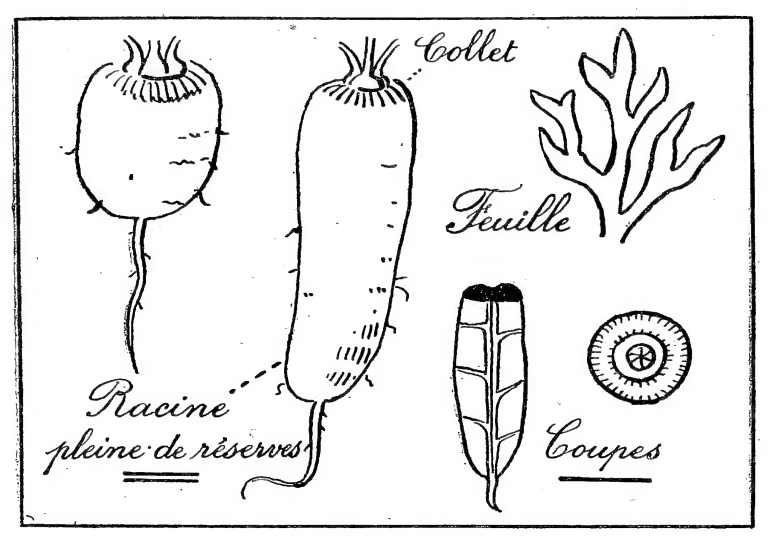
III. QUESTIONS D'INTELLIGENCE

- 1. Qu'arriverait-il si l'on mangeait toutes les carottes sans jamais en répiquer au printemps?
 - 2. La carotte contient-elle un germe?
 - 3. Pourrait-on faire du sucre de carotte?

IV. CONCLUSIONS

Comme la betterave, la carotte fait des provisions pour l'année suivante.

Sa racine profonde lui permet de puiser dans la terre l'humidité dont elle a grand besoin. C'est un légume.



VOCABULAIRE

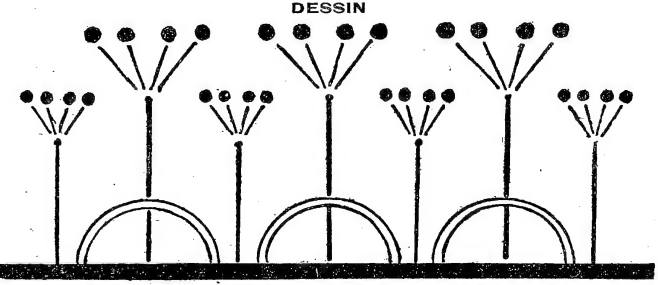
Les feuilles de la carotte, finement dentelées, partent du collet.

Nous cultivons les carottes dans le jardin potager.

Arracher une carotte, c'est la déraciner.

. 9

Pour avoir de belles carottes, il faut les biner avec la binette; il faut les sarcler avec le sarcloir et il faut les arroser avec un arrosoir.



Les ombelles.

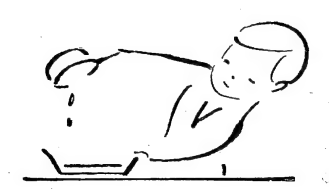
12. — Les bulles de savon

MATÉRIEL. — De l'eau, du savon, du sucre en poudre. Un fétu de paille. Un flacon de pharmacie.

I. EXPÉRIENCES

1. De l'eau de savon.





En faire préparer par les élèves.

Il est bon d'ajouter au liquide un peu de sucre en poudre.



2. Préparer un fétu de paille. — Afin d'obtenir de belles bulles, fendre le bout du fétu en 4 et gabattre les 4 lèvres en étoile.

3. Une bulle sans souffler. — Prendre un flacon de pharmacie à goulot étroit.

Mettre de l'eau sur le goulot et serrer le flacon à pleines mains.



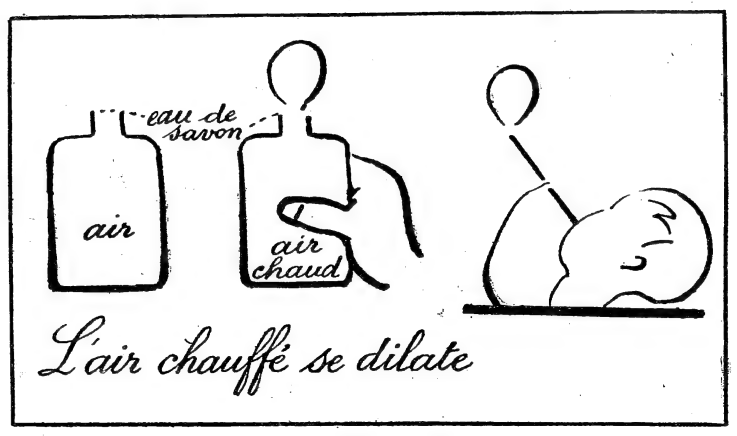
II. QUESTIONS D'INTELLIGENCE

- 1. Que renferment les bulles de savon? De l'air froid ou de l'air chaud?
- 2. Que se passe-t-il lorsqu'on serre le flacon dans ses mains?

III. CAUSERIE: Les ballons

La Montgolfière (1783).

Le ballon sphérique et le ballon dirigeable.



VOCABULAIRE

Les bulles de savon s'élèvent comme des petits ballons.

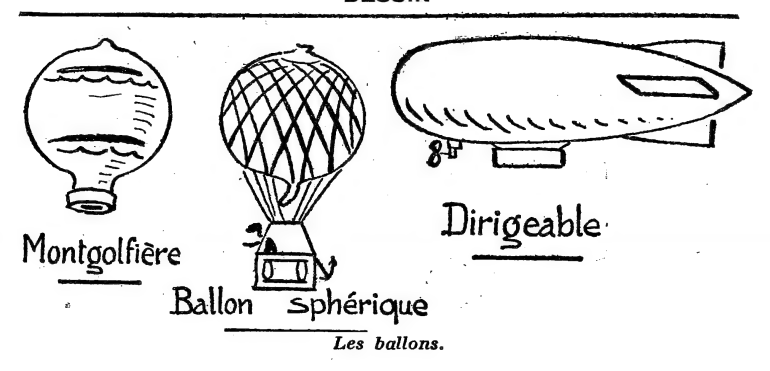
Elles ont les couleurs de l'arc-en-ciel.

On dirait qu'elles sont en cristal.

Elles montent facilement dans l'air car elles sont légères; mais elles éclatent rapidement; elles sont fragiles.

Jean fait mousser l'eau de savon. Regardez-le souffler dans le fétu de paille. La bulle va se gonfler et s'élever dans l'air.

DESSIN

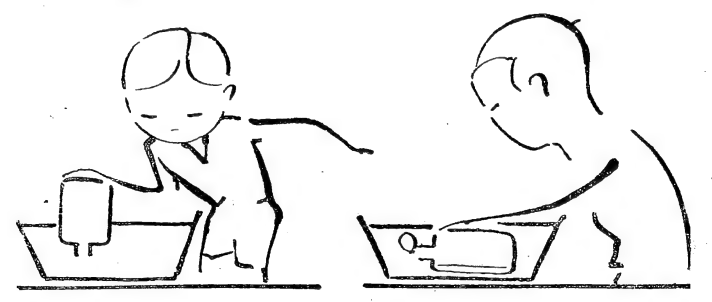


13. – Le jeu du flacon, de l'air et de l'eau

MATERIEL. — Une cuvette, un flacon, un entonnoir, un vase et de l'eau.

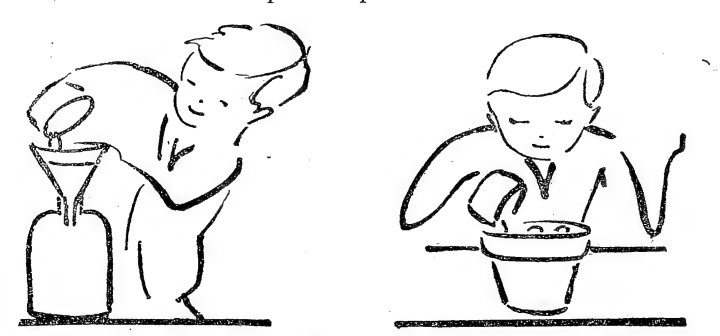
EXPÉRIENCES

Voici une série d'expériences qui peuvent être reproduites par les élèves eux-mêmes:



1°: Remplir un flacon. — a) Enfoncer d'abord le flacon en tenant le goulot par en bas, dans l'eau d'un vase. L'eau ne rentre pas.

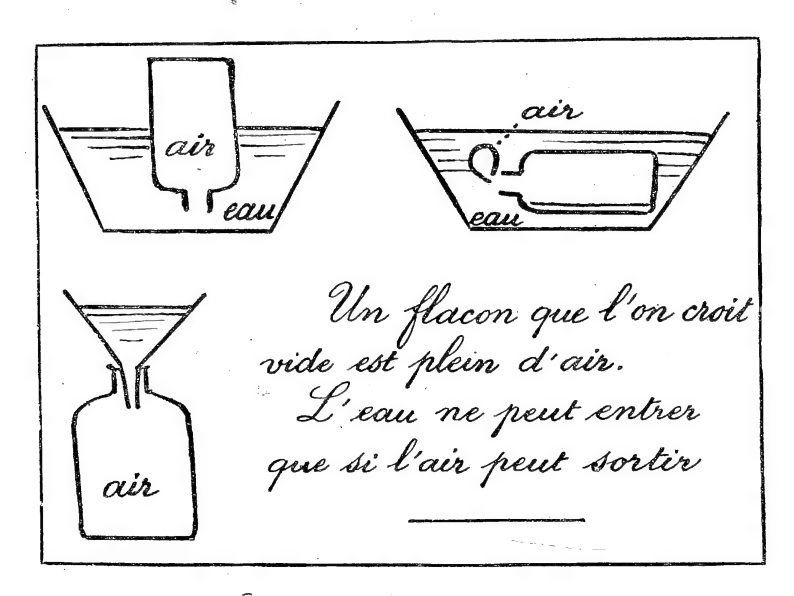
b) Coucher le flacon dans l'eau et faire examiner les bulles d'air qui sortent au fur et à mesure que l'eau pénètre dans le flacon.



2°: Avec l'entonnoir. — Enfoncer l'entonnoir dans le goulot du flacon, serrer fortement. L'eau ne tombe pas dans le flacon.

3°: L'air qui sort de terre. — Mettre de la terre dans un vase quelconque et verser de l'eau sur la terre.

Observer les bulles.



VOCABULAIRE

Pour emplir un flacon je prends un entonnoir. Au fur à mesure que le liquide pénètre dans le vase, l'air est chassé au dehors.

L'air est un gaz.

Il est sans couleur, donc incolore; il n'a pas d'odeur, donc il est inodore. On ne le voit pas, donc il est invisible.

Si l'on verse de l'eau dans un vase, l'air s'oppose à l'entrée du liquide. Le liquide entretra s'il peut expulser l'air.

14. — Le pistolet à vent

MATÉRIEL. — Plumes d'oie. Ciseaux. Pommes de terre.

I. CONSTRUCTION

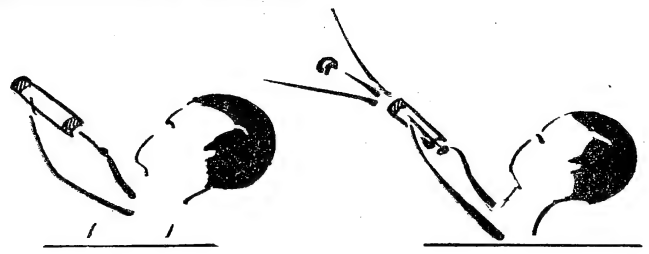
C'est un travail à la portée des enfants.



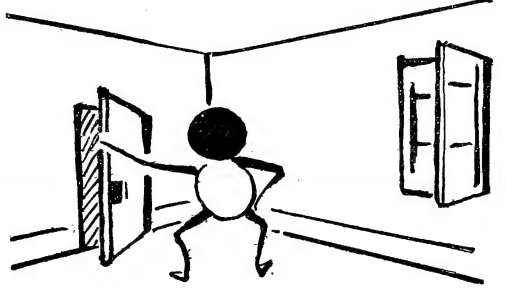


- 1. Le canon. Coupez une plume d'oie; c'est le canon.
- 2. Charger. Appuyer le canon sur une rondelle de pomme de terre, comme à l'emporte-pièce.

Opérer de même avec l'autre bout.



3. Le piston. — Il suffit de tailler un bout de bois.



4. Feu!

II. EXPÉRIENCES

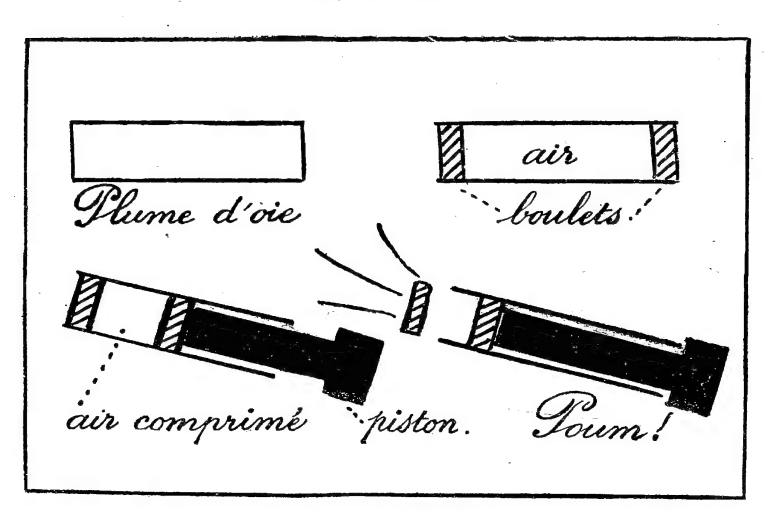
Le jeu des portes et fenêtres.

- 1. Entr'ouvrir une fenêtre et ouvrir brusquement la porte : la fenêtre entr'ouverte se referme.
- 2. Fermer la porte, et la fenêtre s'ouvre.

III. CONCLUSIONS

L'air est élastique. Après avoir été comprimé, il se détend comme un ressort.

RÉSUMÉ



VOCABULAIRE

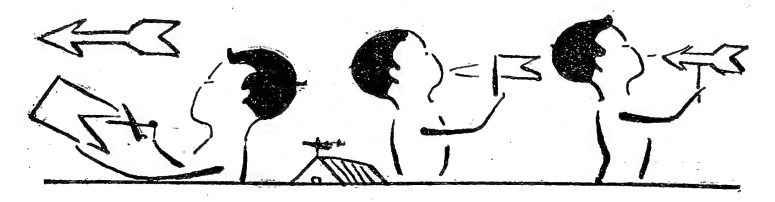
Le piston presse l'air; il exerce une pression. L'air agit comme un ressort. Le boulet qui est projeté au loin est un projectile. L'air peut être pressé; il est compressible et élastique. On peut le tasser, le comprimer. Il peut se détendre.

15. — La girouette

MATÉRIEL. — Du carton ou du papier fort. Des ciseaux; une épingle.

I. CONSTRUCTION

Chaque élève peut fabriquer une ou deux girouettes. Les plus avancés réaliseront le modèle en forme de flèche.



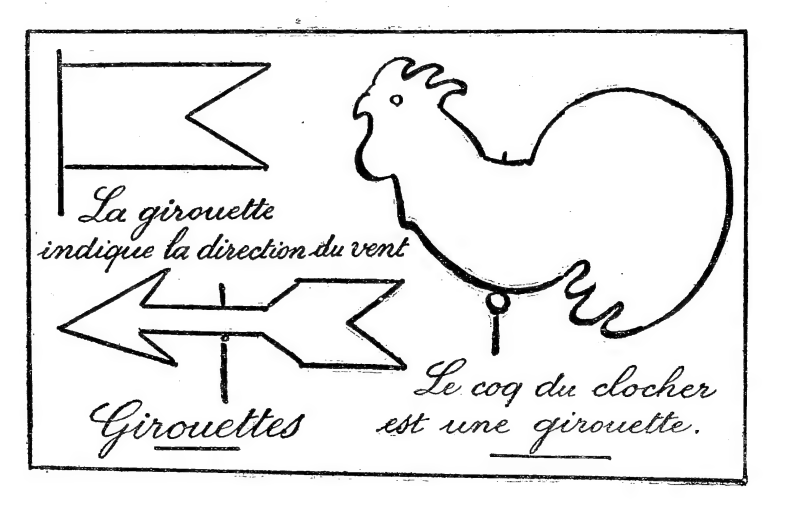
Découper, glisser une épingle dans l'épaisseur du papier et souffier.

II. QUESTIONS D'INTELLIGENCE

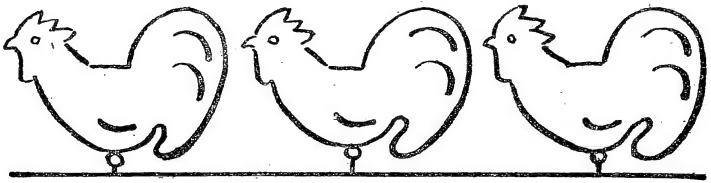
- 1. A quoi sert la girouette?
- 2. Et le coq du clocher?
- 3. Peut-on trouver la direction du vent sans regarder la girouette? (Par la fumée des cheminées.)
- 4. Pourquoi est-il utile de connaître la direction du vent? (Le vent venant de l'Océan amène les nuages, donc la pluie.)
- 5. Dans notre région, à quoi reconnaissez-vous la direction des vents les plus violents? (Par l'inclinaison des troncs d'arbres isolés.)
- 6. En venant à l'école avez-vous remarqué de belles girouettes? Dessinez-les.

VOCABULAIRE

Un vent violent s'appelle tempête, rafale, ouragan ou cyclone. La brise est un vent léger tandis que la bise est un vent froid du nord. Un meuble qui garantit du vent est un paravent.



DESSIN

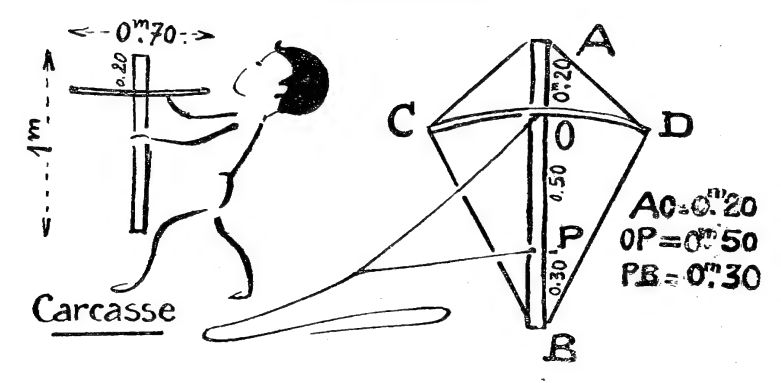


Une bordure de girouettes.

16. — Le cerf-volant

MATÉRIEL. — Latte, baguette d'osier ou de noisetier. Clous; ficelle. Un petit avion jouet.

I. CONSTRUCTION



- 1. La carcasse. Sur une latte de 1 mètre, clouer en croix et ligaturer une baguette d'osier ou de noisetier, fine et légère, mesurant 0 m. 70.
- 2. Pour consolider, attacher les extrémités de la croix A B C D avec une ficelle à fouet et faire courber la baguette C D.
- 3. L'entoilage. Il peut se faire sans toile. Fixer une feuille de papier sur la carcasse, soit en cousant, soit avec de la colle de pâte.
 - 4. Pour finir, attacher une ficelle en O et en P. La queue est inutile.

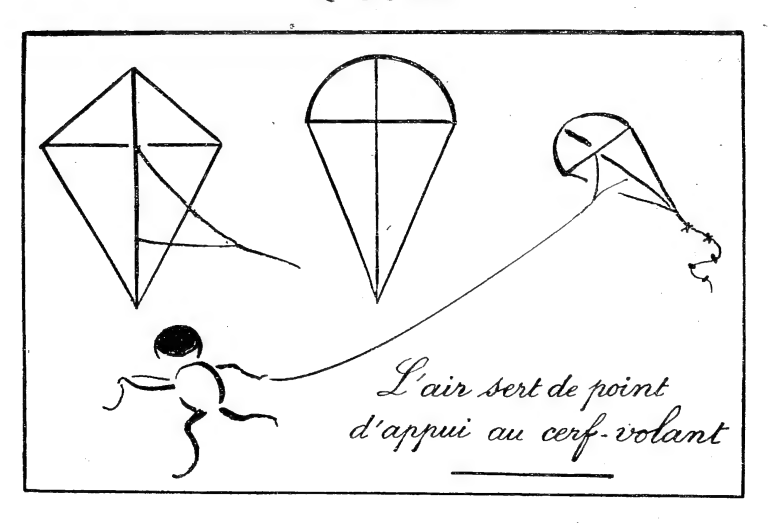
II. EXPÉRIENCE

Afin de faire comprendre pourquoi le cerf-volant s'élève dans l'air, incliner une ardoise et la promener dans l'eau latéralement, de droite à gauche.

L'ardoise va en montant car l'eau lui offre une résistance.

III. COMPARAISONS

Comparer le cerf-volant, l'avion, le parachute, l'épervier en vol plané.



VOCABULAIRE

Pour fabriquer un cerf-volant, il faut une latte, une baguette, un peloton de ficelle et du papier.

Le cerf-volant est léger et gracieux.

La baguette est flexible.

Il faut courber la baguette comme un arc, dérouler le peloton de ficelle et lancer le cerf-volant.

DESSIN

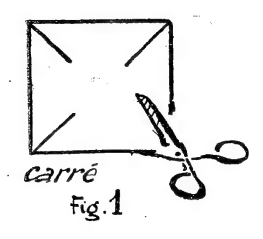


Les avions.

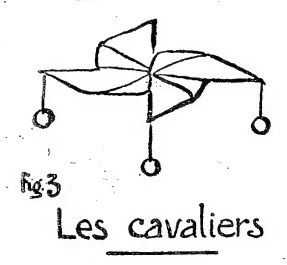
17. — Le petit manège

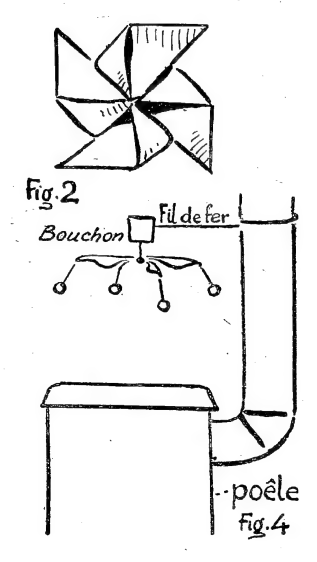
MATÉRIEL. — Papier, fil de fer, ciseaux. Une épingle et deux bouchons.

I. CONSTRUCTION



Fabrication du moulinet





1. Le moulinet. — Découper un petit carré de papier et fendre jusqu'à moitié shacune des diagonales (fig. 1).

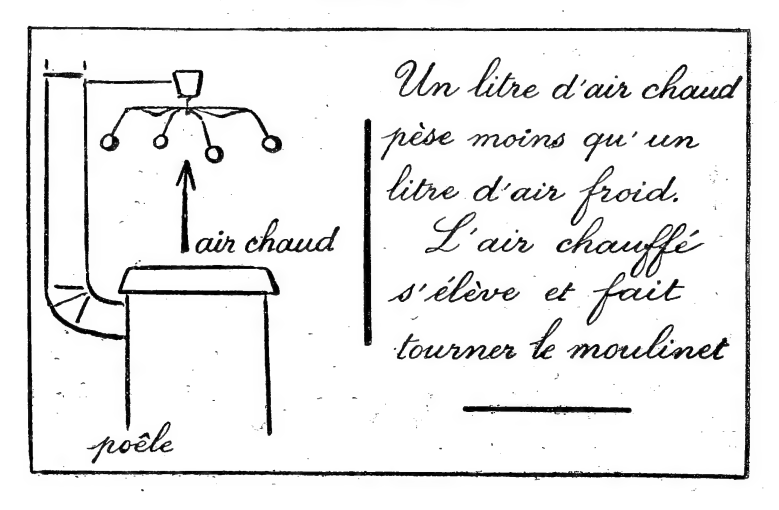
Rabattre les coins au centre et les fixer par une épingle (fig. 2).

- 2. Les cavaliers. A chaque coin du moulinet, attacher en guise de cavalier un fil au bout duquel est suspendu un morceau de bouchon (fig. 3).
- 3. En place. Avec un bouchon piqué dans un fil de fer, disposer le manège au-dessus du poêle (fig. 4).

II. CONSTATATIONS

Le manège se met à tourner.

Plus il tourne vite, plus les cavaliers s'écartent.



VOCABULAIRE

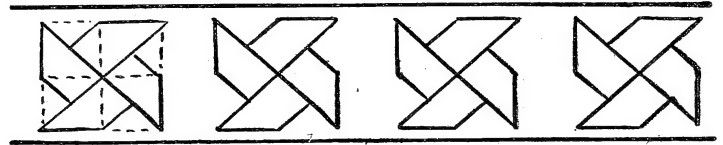
Un petit moulin est un moulinet.

Le mouvement du moulinet est un mouvement circulaire.

Aussitôt que le poêle s'échauffe, on voit le manège accélérer son mouvement.

Si le feu s'éteint on voit le manège ralentir puis s'arrêter.

DESSIN

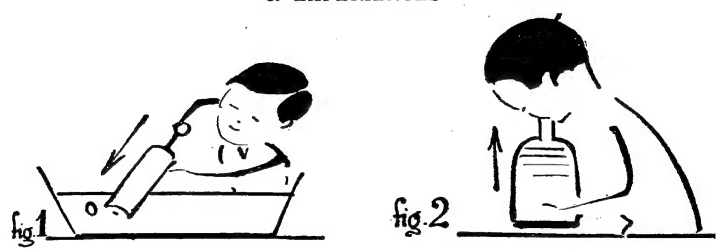


Les moulinets.

18. — La seringue

MATÉRIEL. — Seringue en verre. Tube, Flacon.

I. EXPÉRIENCES



1. Seringuer de l'air. — Tirer et pousser le piston. Que se passe-t-il lorsqu'on tire le piston?

- Rien.

Telle est, en général, la réponse faite par tous les enfants.

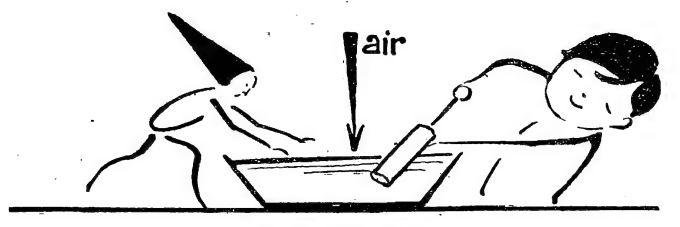
Plonger alors le bout de la seringue dans l'eau et pousser le piston (fig. 1). Faire observer les bulles d'air qui sortent, et conclure.

- 2. Seringuer de l'eau.
- 3. Aspirer dans un tube qui plonge dans l'eau.

L'eau monte.

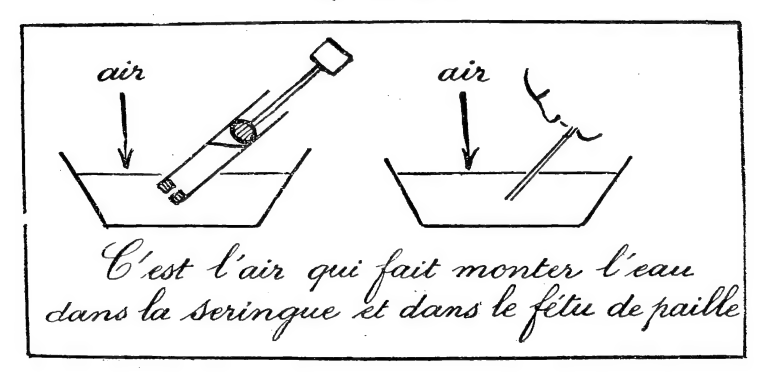
4. Aspirer par le goulot du flacon rempli d'eau (fig. 2). L'eau ne monte pas.

II. CONCLUSION



L'air, appuyant sur l'eau comme le ferait un personnage invisible, fait monter cette eau dans la seringue.

Dans la fig. 2, l'air ne peut agir sur l'eau du flacon, et l'on a beau aspirer, l'eau ne monte pas.



VOCABULAIRE

Le tuyau a la forme d'un cylindre; il est cylindrique. Dans le cylindre glisse un piston.

Un tube en métal est un tube métallique.

Il faut manœuvrer le piston pour essayer la seringue.

On voit l'eau jaillir au bout de la seringue.

TRAVAIL MANUEL

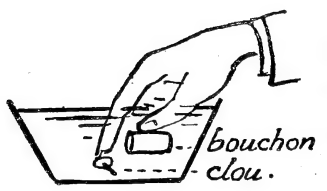


Une gicloire en sureau.

19. — Le petit bateau

MATÉRIEL. — Boîtes métalliques, bouchons, sable, clous. Tube. Marteau. Fil et papier. Vase et eau.

I. EXPÉRIENCES



1. Les corps flottants. — Maintenir au fond du vase un clou et un bouchon, le clou étant plus léger que le bouchon. (Vérifier avec la balance.) Les lâcher. Le bouchon, seul, flotte.

Expliquer: Le fer est plus dense que l'eau.

Le liège est moins dense que l'eau.

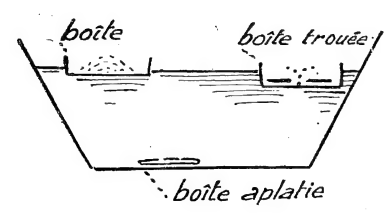
2. Comparaisons. — Plus la boîte est chargée, plus elle s'enfonce.

Si le fond est percé, elle ne tarde pas à couler.

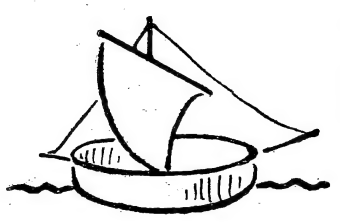
Si les bords sont aplatis au marteau, elle va immédiatement au fond du vase.

3. L'équilibre. — Le tube ne se maintient d'aplomb sur l'eau que s'il est lesté.

Le bateau, lui aussi, doit être équilibré.



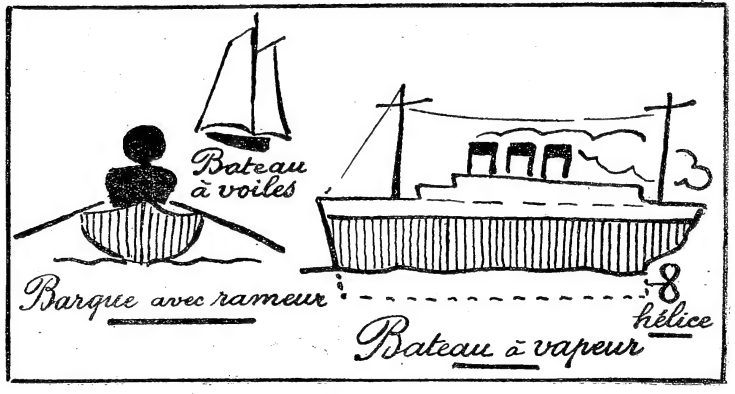
II. CONSTRUCTION DU PETIT BATEAU



- 1. En papier. C'est le modèle classique obtenu par le pliage.
- 2. Bateau métallique. Montrer comment on peut obtenir un joli bateau à voiles en utilisant une simple boîte métallique.



III. COMMENT ON FAIT AVANCER LES BATEAUX



RÉSUMÉ

Un corps flotte lorsqu'il est moins dense que l'eau.

C'est la poussée de l'eau qui fait flotter les bateaux.

Un bateau doit être bien équilibré.

On peut faire avancer un bateau avec des rames.

Il y a aussi des bateaux à voiles, des bateaux à vapeur et des bateaux à moteur.

VOCABULAIRE

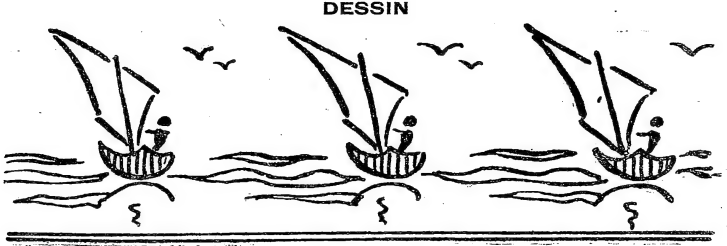
Un bateau à voiles est un voilier.

Un grand navire qui transporte des voyageurs est un paquebot.

Un navire de guerre qui lance des torpilles est un torpilleur.

Celui qui est protégé par des cuirasses est un croiseur cuirassé.

Le bateau qui transporte des marchandises sur un canal est une péniche. Le sous-marin va sous l'eau.

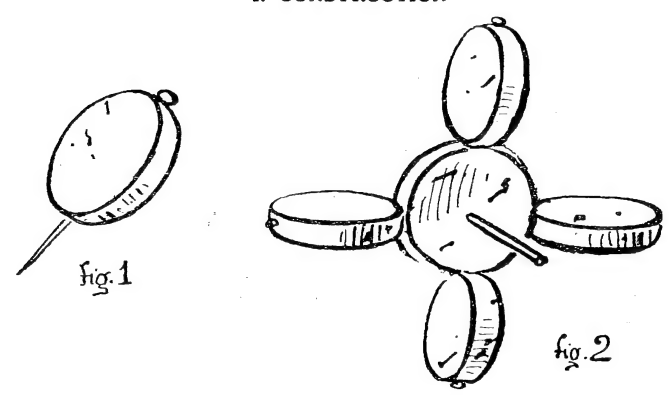


Les voiliers.

20. – Le petit moulin à eau

MATÉRIEL. — Des bouchons, des épingles, du fil de fer, du fer blanc. Une boîte métallique, une brique. Un vase et de l'eau.

I. CONSTRUCTION



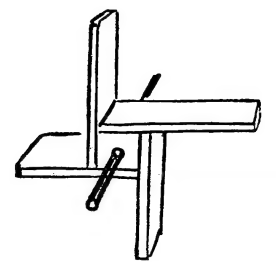
Découper 5 rondelles de liège. En prendre 4 et traverser chacune par une épingle comme dans la fig. 1.

Arranger le tout de manière à obtenir la fig. 2.

II. LE MOULIN TOURNE

Percer près du bord le fond d'une boîte métallique, la placer sur une brique et, à l'aide d'un fil de fer, disposer le moulin sous la chute d'eau.

Compléter ce jouet hydraulique par un petit canard découpé dans du fer blanc et glissé dans l'incision d'une rondelle de liège.



III. UN AUTRE MODÈLE

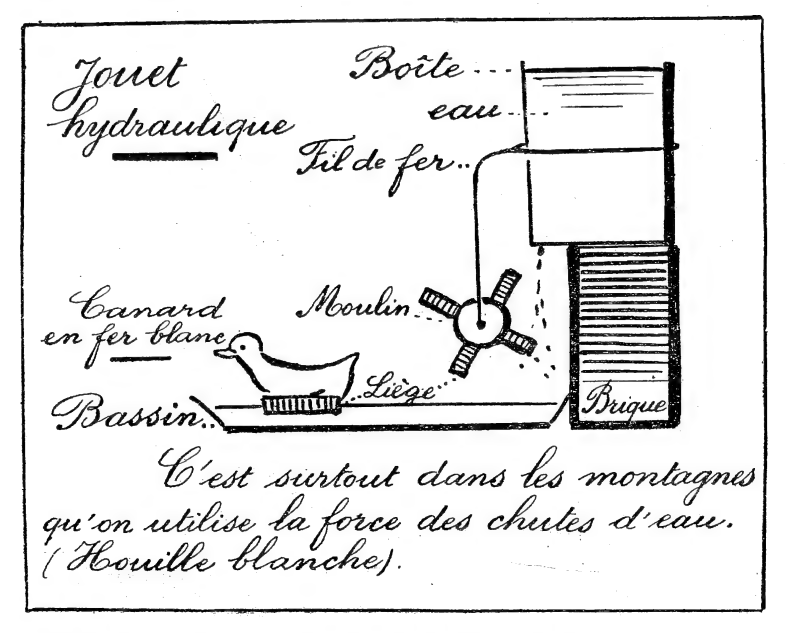
Avec 4 planchettes, il est possible d'obtenir un moulinet qui tournera gaiement sur l'eau du ruisseau.

VOCABULAIRE

Celui qui exploite un moulin est un meunier. La roue du moulin fait tourner une meule.

Une grande chute d'eau est une cascade ou une cataracte.

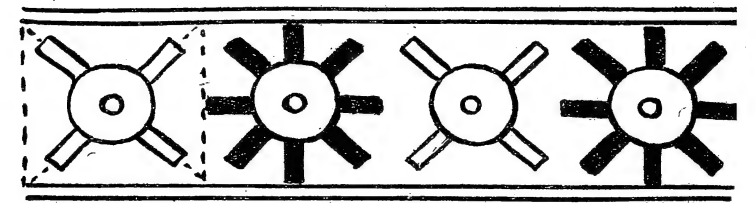
Si la roue tourne vite, à donner le vertige, on dit qu'elle tourne à une vitesse vertigineuse.



Après avoir franchi la roue, l'eau est couverte d'écume; c'est une eau écumeuse.

Lorsque la chute devient puissante on voit la roue accélérer son mouvement. On porte le grain au moulin pour le faire moudre.

DESSIN



Les petits moulins.

21. – Le jet d'eau

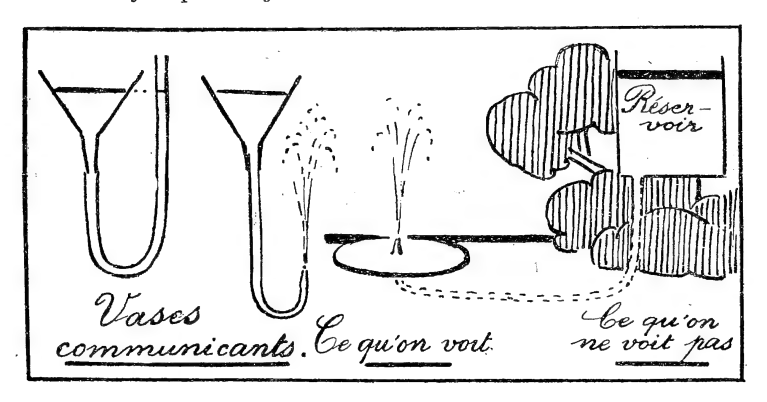
MATÉRIEL. — Entonnoir en verre, tuyau de caoutchouc, tube effilé ou tube de compte-gouttes.
Un vase avec de l'eau.

I. EXPÉRIENCES

- 1. L'eau, au repos. Faire voir que son niveau est toujours horizontal même si l'on incline le récipient.
- 2. Vases communicants. L'entonnoir étant muni du tuyau de caoutchouc prolongé par le tube de verre, verser de l'eau dans l'entonnoir. L'eau s'élève au même niveau dans l'entonnoir et dans le tube.
 - 3. Un jet d'eau se produit si le tube effilé est moins élevé que l'entonnoir.

II. IL FAUT SE MÉFIER DES APPARENCES

Le jet d'eau, dans le parc, semble jaillir du sol tout naturellement. C'est que nous ne voyons pas le tuyau souterrain ni le réservoir.



VOCABULAIRE

Le jet d'eau retombe en fines gouttelettes.
Ces gouttelettes brillent au soleil comme des perles.
Sur le bassin on voit des bulles et des rides.
Le réservoir qu'on ne voit pas est dissimulé.
Le jet d'eau au soleil est magnifique.
Il faut faire communiquer le réservoir avec le jet d'eau.
En retombant, les gouttelettes font onduler l'eau du bassin.

22. — L'eau dans la nature

MATÉRIEL. — De l'eau dans une assiette. Balance. Terre de jardin et terre glaise.

I. EXPÉRIENCES

1. L'eau dans l'assiette. — Quelques heures avant la leçon, mettre de l'eau froide dans une assiette, sur le plateau d'une balance. Faire l'équilibre.

Un moment après, l'équilibre est rompu.



2. L'eau froide et l'eau chaude — Mettre en volume égal, sur chacun des plateaux de la balance, un peu d'eau froide d'un côté, un peu d'eau chaude de l'autre côté.

Observer au bout de quelques minutes.

3. L'eau sur la terre. — Verser

de l'eau sur la terre de jardin. L'eau s'infiltre.

Verser sur la terre glaise; l'eau ne pénètre pas.

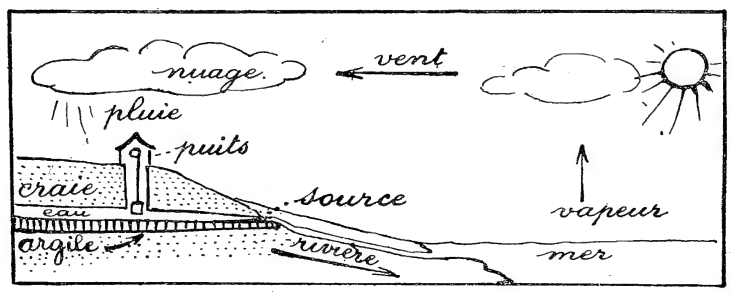
II. CONCLUSIONS

L'eau s'évapore, même si on ne la chauffe pas.

L'eau chaude s'évapore plus vite que l'eau froide.

La vapeur d'eau forme les nuages, retombe en pluie et s'infiltre dans la terre ou ruisselle.

RÉSUMÉ



VOCABULAIRE

Quand il pleut très fort, on dit : c'est une averse ou une giboulée.

Pour se garantir de la pluie, on prend un parapluie.

Une pluie froide comme de la glace est une pluie glaciale.

Après une pluie légère, la terre est humide. Après une grande pluie, le sol est détrempé.

L'eau qu'on peut boire est de l'eau potable.

Une partie de la pluie ne tarde pas à s'infiltrer; on voit une autre partie ruisseler. L'eau de la mer ne cesse de s'évaporer.

23. — La glace

MATÉRIEL. — Flacons, boîtes, chiffons. Un vase et de l'eau. De la glace.

I. OBSERVATIONS

- 1. Aspect. Transparente lorsqu'elle est mince, ou opaque.
- 2. Consistance. Essayer de la rayer avec l'ongle, avec une pointe.
- 3. Saveur. Comme l'eau; elle produit une sensation de froid fort désagréable.

II. EXPÉRIENCES

- 1. La glace dans la main. Elle fond.
- 2. La glace sur l'eau. Elle flotte; ce qui explique le danger des blocs errants pour la navigation.





3. Le volume de la glace. — Faire emplir d'eau deux flacons, l'un bouché solidement, l'autre fermé par un bouchon huilé et les exposer à la gelée.

Applications: Nécessité, en hiver, d'entourer la pompe du jardin et de vider le radiateur de l'automobile.

4. Pour conserver la glace. — Si l'on met de la glace dans deux boîtes métalliques et si l'on entoure l'une de ces boîtes avec un chiffon ou mieux avec de la laine à matelas, on constate que la glace fond plus vite dans la boîte nue.

III. HYGIÈNE

Il est dangereux de sucer les glaçons des toitures ou des tuyaux de descente : la glace fait éclater l'émail des dents et provient peut-être d'une eau contaminée.

VOCABULAIRE

Un petit morceau de glace est un glaçon.

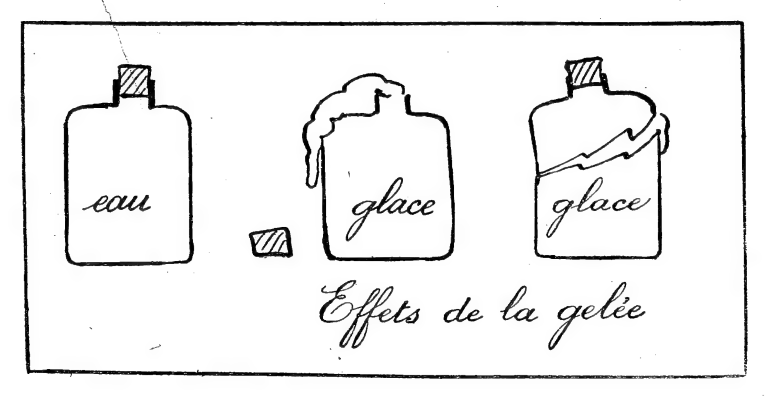
Dans les montagnes, les blocs énormes de glace forment les glaciers.

La glace en mince épaisseur est transparente.

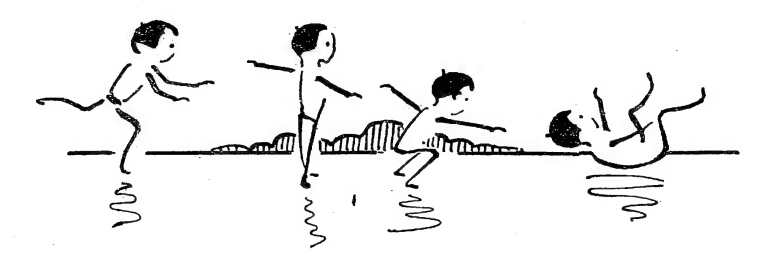
Si elle est très épaisse, elle devient opaque.

Avant de glisser sur la glace, il faut s'assurer qu'elle est résistante. Glisser avec des patins, c'est patiner.

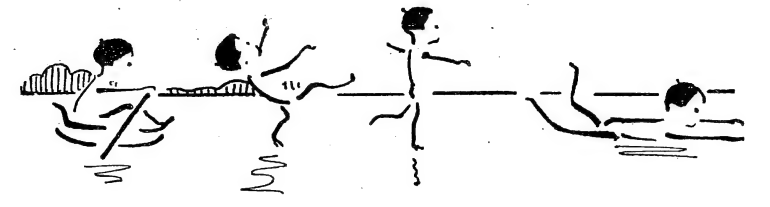
En hiver on enveloppe la pompe du jardin pour l'empêcher d'éclater.



DESSIN



Les glissades

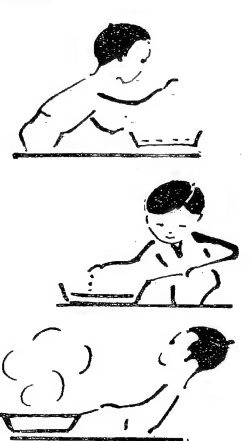


24. — Le sel. L'eau salée

MATÉRIEL. — Cristaux de sel, eau, tube à essai, casserole, lampe à alcool. Une salière.

I. LE SEL

- 1. Aspect. Examiner les cristaux en forme de pyramide.
- 2. Saveur; odeur. En faire goûter. Inodore.
- 3. Consistance. Dur; cependant les cristaux s'écrasent assez facilement.



II. EXPÉRIENCES

- 1. Le sel sur le feu crépite car... l'eau emprisonnée dans les cristaux se change en vapeur.
- 2. Le sel fond dans l'eau. Un élève pèsera 100 grammes d'eau et essayera de faire dissoudre du sel jusqu'à saturation, environ 35 grammes. Peser à nouveau.

La vapeur d'eau suffit pour faire fondre le sel dans la salière quand le temps se met à la pluie.

3. Pour ravoir le sel. — Il suffit de faire évaporer l'eau, soit en chauffant, soit à froid.

Donc chauffer une petite quantité dans un tube à essai ou dans une casserole et laisser le reste de côté, en observation, pendant plusieurs semaines.

III. ORIGINE DU SEL

C'est justement par évaporation de l'eau de mer, dans les marais salants, qu'on obtient le sel gris. On le fait fondre en outre pour avoir du sel blanc. Un litre d'eau de mer contient environ 20 grammes de sel.

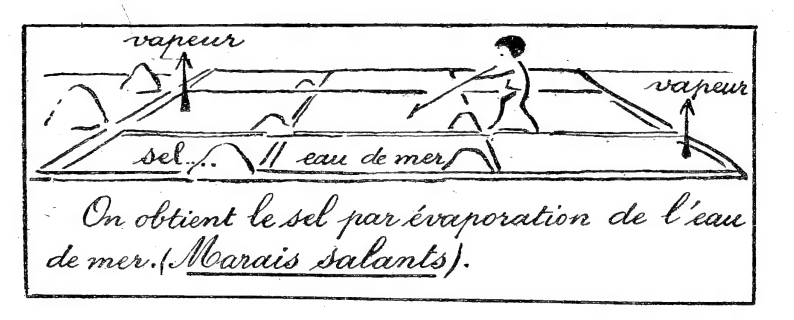
Le sel gemme s'extrait de la terre, par exemple à Wieliczka (Autriche), véritable ville en sel.

IV. USAGES

C'est un condiment; les animaux mêmes en sont friands.

C'est aussi un aliment indispensable.

Enfin il sert à la conservation des viandes.



VOCABULAIRE

Pour obtenir le sel on fait arriver l'eau de mer dans les marais salants. On conserve la viande avec le sel dans un saloir; cette viande s'appelle de la salaison.

Au fond du saloir il reste la saumure.

On met le sel dans la salière.

On trouve aussi du sel dans la terre; c'est le sel gemme.

DESSIN

Quelques salières.

TRAVAIL MANUEL

Une petite salière, pour jouer à la marchande (avec des coquilles de noix ou des cupules de glands).

MODELAGE

Une petite salière en terre glaise.

Les combustibles

Métaux, outils et ustensiles

Roches et minéraux

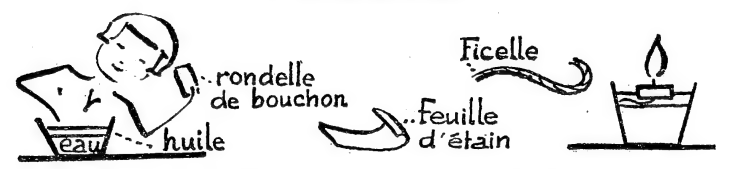
Tissus

Matières premières

25. — La veilleuse

MATÉRIEL. — Un verre, de l'eau, un peu d'huile, un bout de ficelle, un bouchon et, si l'on veut, un peu de « papier » à chocolat.

I. CONSTRUCTION



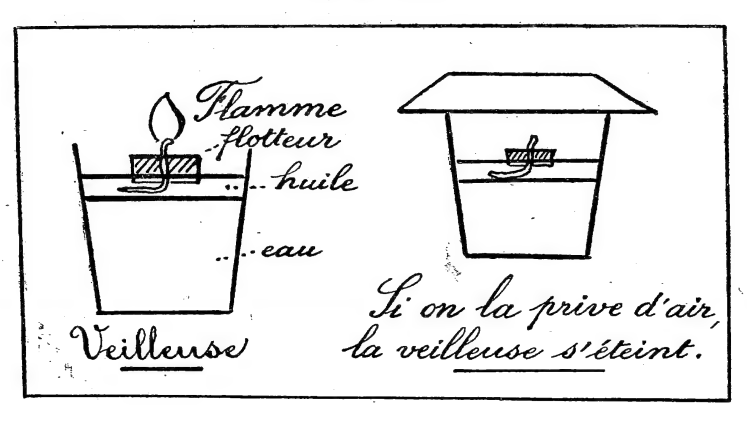
Avec joie les enfants réaliseront cette petite veilleuse. C'est d'ailleurs très facile. Dans un verre, verser de l'eau, puis une légère couche d'huile.

Percer une rondelle de bouchon qu'on enveloppe d'une feuille d'étain et introduire la mèche, c'est-à-dire la ficelle.

II. QUESTIONS INTÉRESSANTES

- 1. Pourquoi l'huile flotte-t-elle sur l'eau?
- 2. La veilleuse brûlerait-elle sans huile?
- 3. Et sans eau?
- 4. Pendant combien de temps pourra-t-elle brûler?
- 5. Comment l'éteindre?

RÉSUMÉ



26. – La bougie

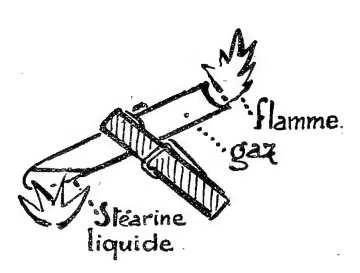
MATÉRIEL. — Tube à essai ou tube à comprimés, clou, ficelle. Bougie et lampe à alcool.

I. OBSERVATION DE LA BOUGIE

Faire trouver le mot juste : la bougie, de forme cylindrique, est blanche et lisse. Elle se laisse rayer par l'ongle.

Sa mèche est en coton tressé.

II. QU'EST-CE QUI BRULE DANS LA BOUGIE?



Une bougie sans mèche!

En chauffant des morceaux de stéarine dans un tube à essai jusqu'à ce que le liquide vire au brun, montrer qu'on peut allumer les gaz qui s'échappent.

Conclure:

La stéarine fond, se change en gaz et les gaz brûlent.

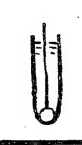
La mèche permet à la stéarine fondue de monter peu à peu jusqu'à la flamme.

La bougie est donc une petite usine à gaz.

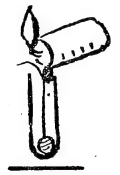
III. PAS D'AIR, PAS DE FLAMME

C'est ce qu'on prouve en coiffant la bougie allumée d'un verre retourné sur la table.

IV. NOUS ALLONS FABRIQUER UNE PETITE BOUGIE



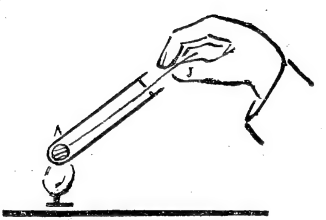
1. Dans le tube introduire une ficelle lestée d'un clou.



2. Faire couler de la bougie fondue dans le tube.



3. Et laisser refroidir. La stéarine se solidifie.



4. Chauffer légèrement assu de pouvoir démouler.



5. Et l'on obtient enfin une belle petite bougie.

V. QUESTIONS INTÉRESSANTES

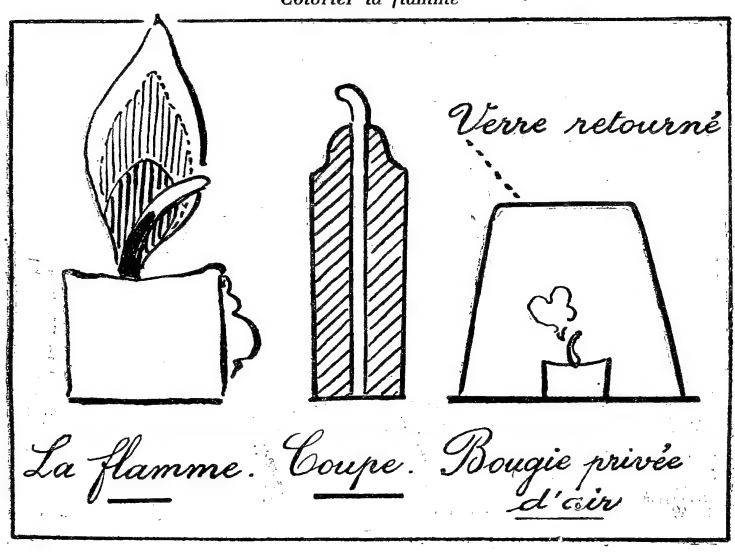
1. La stéarine tache-t-elle le papier?

2. Si l'on écrase la flamme à l'aise d'un carton blanc, que voit-on apparaître? (C'est du charbon provenant des vapeurs de stéarine, refroidi par le carton).

3. Une fois la bougie éteinte, comment devient la mèche? Dure ou tendre? Pourquoi?

RÉSUMÉ

Colorier la flamme



VOCABULAIRE

La stéarine est une substance tirée du suif.

La bougie a la forme d'un cylindre; elle est cylindrique.

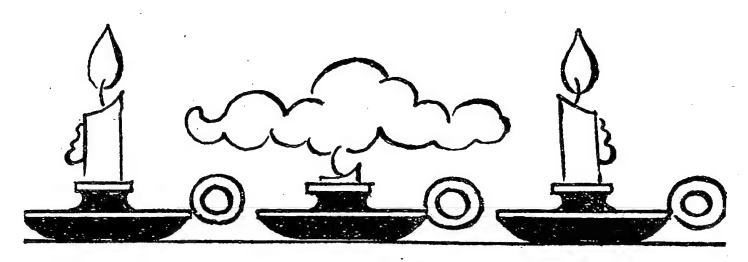
La flamme d'un brasier est ardente, celle de la bougie est faible et douce.

Quand elle s'éteint, la bougie dégage des vapeurs malodorantes.

Si on la prive d'air, la bougie ne tarde pas à s'éteindre; au contraire, si elle a de l'air à volonté, on voit la flamme se ranimer.

Le vent fait vaciller la flamme.

DESSIN



Les bougeoirs.

MODELAGE

Une bougie.

27. — Le bois

MATÉRIEL. — Des rondelles de bois d'essences différentes, collectionnées par les élèves eux-mêmes.

(Conserver les plus beaux échantillons pour la classe et les fixer sur un carton après la leçon).

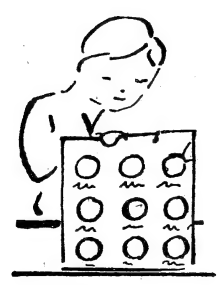
Pour la leçon, préparer en outre une bûche, un rondin, des planchettes, scie et marteau. Tube à essai, tube effilé. Lampe à alcool et balance.

I. OBSERVONS UN RONDIN

Faire distinguer, puis dessiner les principales zones : écorce, bois et moelle.

Pour avoir l'âge de l'arbre, on compte le nombre des couches du bois.

II. CLASSONS NOS ÉCHANTILLONS

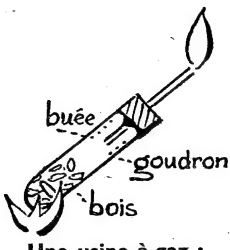


Comme on le fait dans l'industrie, groupons-les en trois catégories :

- 1. Bois blancs: peuplier, aulne, bouleau, châtaignier, saule.
- 2. Bois durs: noyer, chêne, hêtre, orme, frêne, charme.
 - 3. Bois résineux : pin, sapin.

Comparons leur poids entre eux et comparons en outre avec le poids du fer et de la pierre.

III. LE BOIS DONNE DU GAZ QUI BRULE



C'est une expérience qui intéresse beaucoup les enfants.

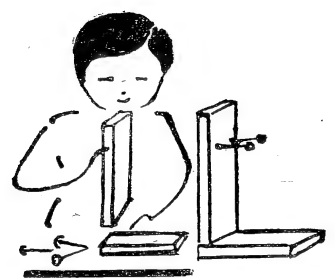
Dans un tube à essai introduire des brindilles de bois ou un peu de sciure.

Chauffer. On voit se dégager :

- 1. Une buée; c'est de la vapeur d'eau.
- 2. Des traces jaunes de goudron.
- 3. Du gaz d'éclairage qui s'enflamme très facilement.

Une usine à gaz :

Conclure: Le bois contient de l'eau et du charbon. On l'utilise peur le chauffage.



IV. ET JOUONS AU MENUISIER

Fabriquons, par exemple, un support pour nos expériences.

Il suffit de scier deux planchettes et de les clouer en équerre.

Conclure: Le bois se travaille facilement.

RÉSUMÉ buée jagoudron bois écorce

VOCABULAIRE

Les meilleurs bois de chauffage sont le charme et le hêtre.

Le long des ruisseaux croissent des saules et des peupliers.

Un buffet solide est en chêne ou en noyer.

Pour faire des meubles de luxe, on emploie des bois précieux : ébène, acajou, palissandre.

Le bûcheron abat les arbres de la forêt; le charpentier taille les charpentes; le menuisier rabote les planches et l'ébéniste fabrique de beaux meubles.

On peut scier le bois, le raboter, sculpter certaines sortes.

DESSIN

D'après nature, une bûche, un maillet et des coins de fer jetés par terre, un peu au hasard.

28. - Le Charbon de bois et la houille

MATÉRIEL. — Morceaux de houille avec empreintes de feuilles si possible. Gravure montrant une mine de houille. Charbon de bois. Tube à essai et tube effilé. Lampe à alcool.

I. COMPARAISON

Le charbon de terre et le charbon de bois

Aspect. - L'un paraît mat, et l'autre plutôt brillant.

Consistance. — Le charbon de bois est plus friable que l'autre.

Essayer de s'en servir pour écrire sur le papier.

En frappant avec un crayon sur le charbon suspendu, on remarque que le charbon de bois est sonore.

sonore houille. Sonore

Légèreté et porosité. — L'un flotte sur l'eau, l'autre coule. Remarquer en outre que le charbon de bois absorbe l'eau peu à peu; il est poreux. (L'eau s'infiltre par une multitude de petits trous.)

II. MÊME ORIGINE : LE BOIS

Le charbon de bois garde encore les caractères de la branche d'arbre avec ses nœuds et ses détails.

Certains morceaux de houille montrent aussi des dessins de fougères. Expliquer comment le charbonnier prépare sa meule et comment on extrait la houille dans les galeries des mines.

III. DEUX COMBUSTIBLES

Tous deux brûlent, mais non de la même manière.

La houille s'allume difficilement.

Le charbon brûle sans flamme et sans fumée.



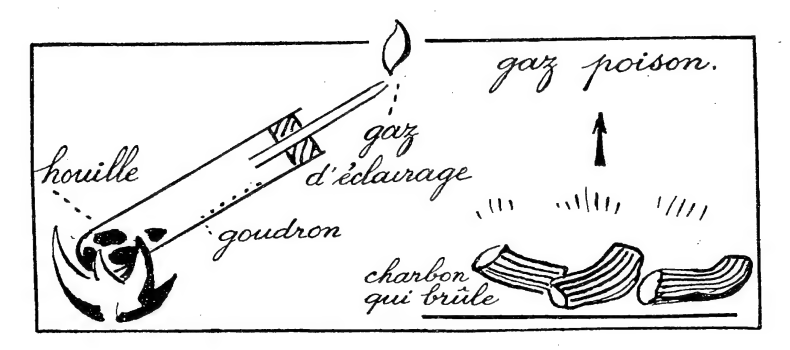
La houille chauffée dans un tube à essai, comme nous l'avons fait avec le bois, donne un gaz qui brûle avec une flamme très éclairante.

V. DANGER

En brûlant, le charbon dégage un gaz qui est un poison, d'où le danger des réchauds à charbon, qui peuvent causer la mort.

Les fuites de gaz d'éclairage sont également très dangereuses.

RÉSUMÉ



VOCABULAIRE

Les corps qui brûlent sont des combustibles.

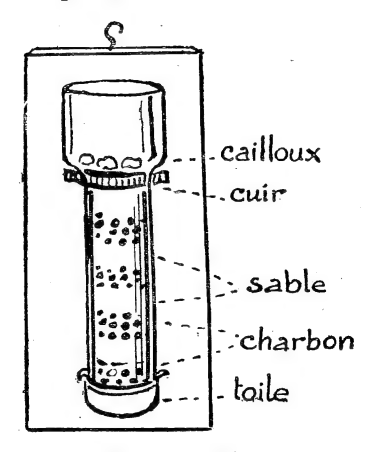
Les principaux combustibles sont : le bois, la houille (ou charbon de terre), le charbon de bois, le coke, l'anthracite.

Le charbon de bois est poreux, cassant, léger, de couleur terne, tandis que la houille est lourde et brillante.

C'est le mineur qui extrait la houille de la mine, la houille s'enflamme difficilement. Le charbon de bois pétille.

29. – Un filtre à charbon

MATÉRIEL. — Un verre de lampe, du charbon, du sable concassé, une bandelette de cuir ou de caoutchouc. Une planchette.



I. CONSTRUCTION

A l'aide d'une bandelette de cuir, fixer un verre de lampe sur une planchette et le garnir de couches alternées de charbon et de sable jusqu'à l'étranglement du verre.

Terminer par une couche de petits cailloux.

II. FONCTIONNEMENT

Deux ou trois heures avant la leçon, verser sur le filtre de l'eau souillée d'un vase à fleurs.

L'eau filtrée a perdu toute mauvaise odeur.

III. CONCLUSION

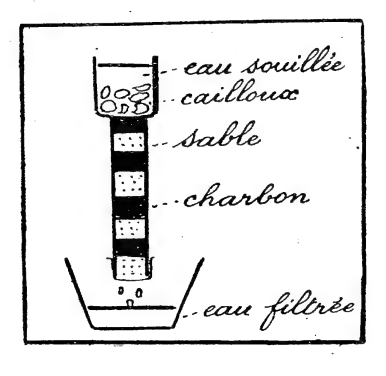
Le sable retient les impuretés. Le charbon de bois est un désinfectant. Mais pour avoir de l'eau vraiment

saine, ce filtre ne suffit pas; il faut un filtre à porcelaine poreuse.

Pour désinfecter l'eau, on peut aussi la faire bouillir.

Le sol peut être comparé à un filtre immense.

RÉSUMÉ



VOCABULAIRE

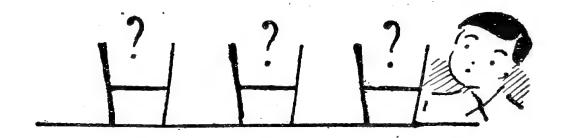
L'eau des mares est dangereuse et malsaine.

De l'eau bonne à boire, c'est de l'eau potable.

Faire passer l'eau dans un filtre, c'est la filtrer. La rendre pure, c'est la purifier ou la désinfecter; lui faire perdre sa mauvaise odeur, c'est la désodoriser.

30. — Le pétrole et l'essence de pétrole

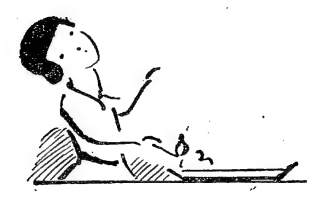
MATÉRIEL. — Pétrole, essence de pétrole, huile et eau. Couvercles de boîtes métalliques. Tubes à essai, verres ou soucoupes.



I. COMMENT LES RECONNAITRE

Si l'on présente en même temps de l'eau, du pétrole et de l'essence de pétrole, comment faire pour les reconnaître?

La couleur est légèrement différente, mais c'est surtout l'odeur qui nous renseigne.



II. LEQUEL BRULE LE MIEUX?

Le pétrole ne s'enflamme pas avec l'allumette mais sur la pelle à charbon chauffée il prend feu assez facilement.

L'essence s'enflamme à distance car c'est un liquide très volatil, donc très dangereux.

III. COMMENT ÉTEINDRE LE FEU?

Expérience. — Si l'on verse de l'eau sur de l'essence ou sur du pétrole, les deux liquides ne se mélangent pas.

Le pétrole (ou l'essence) surnage.

Conséquence. — Pour éteindre l'essence enflammée il ne faut pas jeter d'eau sur les flammes, mais il faut... les priver d'air avec de la terre, du sable, des cendres ou du lait. On peut aussi les couvrir avec une couverture ou une étoffe quelconque: tapis, linges humides, torchons, etc.

IV. L'UN QUI TACHE, L'AUTRE QUI DÉTACHE

Expérience. — Le pétrole, seul, tache le papier.

Au contraire une goutte d'huile, versée dans un tube d'essence que l'on agite, ne tarde pas à disparaître.

Application. — L'essence permet d'enlever les taches de graisse.

V. PRINCIPAUX USAGES

On les utilise pour l'éclairage, pour le chauffage, mais surtout pour alimenter les moteurs.

Les automobiles consomment tous les jours une énorme quantité d'essence.

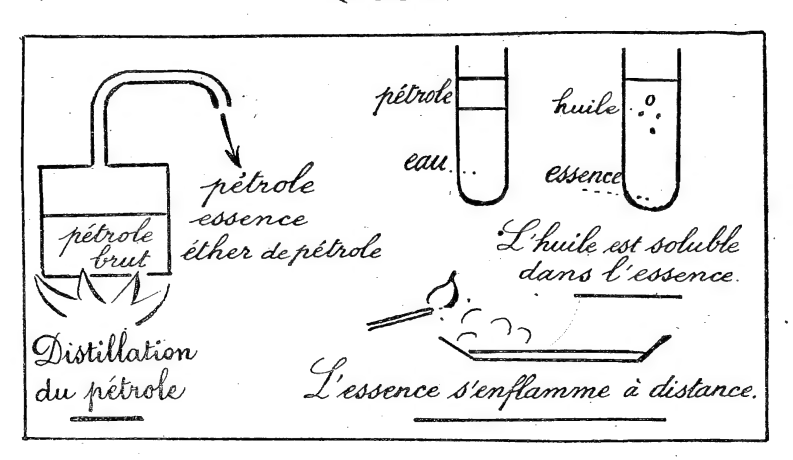
VI. ORIGINE

L'essence de pétrole s'appelle aussi essence minérale.

En certaines régions (Caucase, Etats-Unis), on creuse dans la terre des puits parfois profonds de 500 mètres d'où jaillit le pétrole brut : huile noirâtre que l'on distille.

On recueille d'abord les éthers de pétrole, puis l'essence, puis le pétrole et il reste encore dans la chaudière de l'huile lourde ou mazout.

RÉSUMÉ



VOCABULAIRE

L'essence de pétrole et le pétrole sont combustibles.

L'essence dégage des vapeurs; elle est très volatile. Elle prend feu facilement; elle est très inflammable.

L'huile et les corps gras sont solubles dans l'essence.

La ménagère qui verse du pétrole sur le feu est très imprudente.

31. — L'alcool

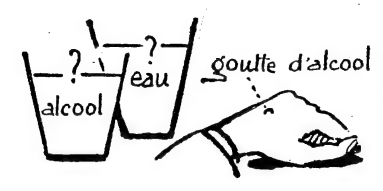
MATÉRIEL. — Alcool à 90°. Vin.

Lampe à alcool, ballon, tubes à essai, couvercles de boîtes métalliques. Résine, camphre. Teinture d'iode; paillettes d'iode, si possible. Balance.

I. OBSERVATIONS

Aspect, odeur, saveur. — L'alcool est fluide comme l'eau, mais il se reconnaît à son odeur pénétrante et à sa saveur brûlante.

Densité. — Peser un décilitre d'eau et un décilitre d'alcool afin de montrer que l'alcool est moins dense que l'eau.



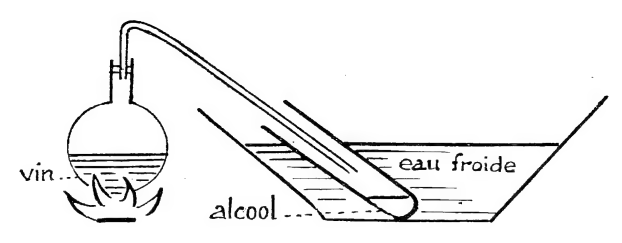
II. EXPÉRIENCES

20ulte d'alcool 1. L'alcool est très volatil. —
Une goutte sur la main produit une sensation de froid, car l'alcool est très volatil.

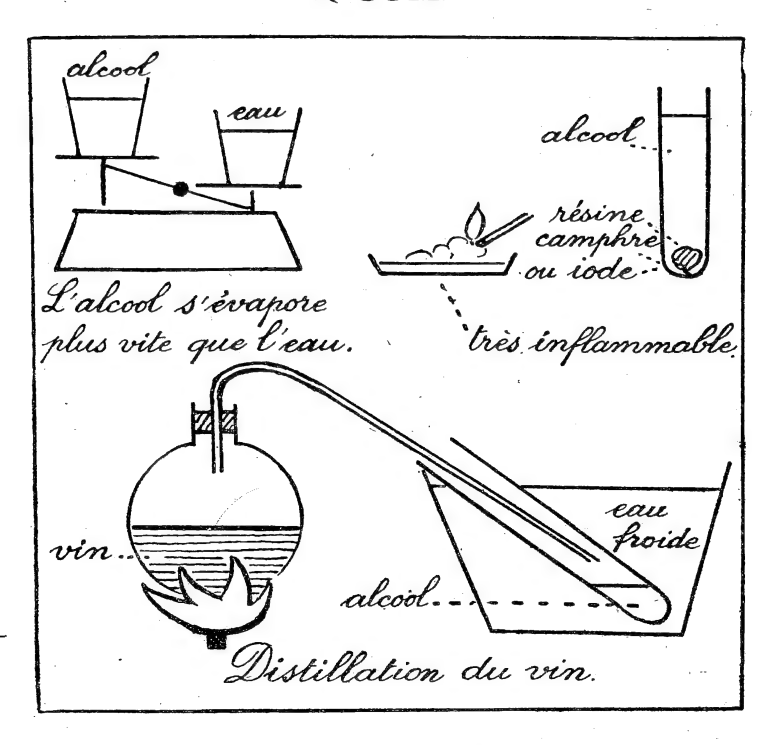
Comparer avec l'eau.

On peut se servir d'une balance pour prouver que l'alcool s'évapore plus rapidement que l'eau.

- 2. Il s'enflamme facilement. Dans un couvercle de boîte, enflammer de l'alcool et observer la flamme bleue qui s'éteint lorsqu'on la prive d'air et qui peut se rallumer à distance.
- 3. L'alcool dissout la résine, le camphre et l'iode, ce qui permet de préparer le vernis à l'alcool, l'alcool camphré et la teinture d'iode. Se servir d'un tube à essai et traiter de petites quantités.



4. On peut le tirer du vin. — Distiller un peu de vin et expliquer qu'on peut encore le tirer du cidre, du jus sucré de la betterave et même de la pomme de terre et des grains.



VOCABULAIRE

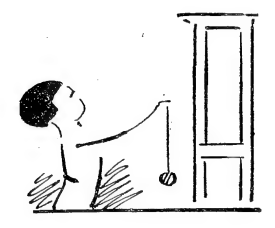
L'alcool dissout la résine, ce qui donne du vernis à l'alcool; avec de l'alcool et du camphre on obtient de l'alcool camphré; avec de l'iode on a de la teinture d'iode.

Celui qui boit tous les jours des liqueurs fortes, des apéritifs ou des digestifs devient alcoolique.

L'alcoolisme est une grave maladie.

32. – Le fil à plomb

MATÉRIEL. — Ficelle, caillou, fil à plomb de maçon. Fétu de paille, eau et cuvette. Equerres.



I. CONSTRUCTION

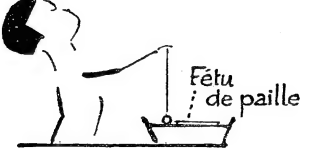
Un caillou suspendu au bout d'une ficelle peut servir de fil à plomb.

Comparer avec celui du maçon.

II. COMMENT UTILISER LE FIL A PLOMB

Vérifier si les murs et les meubles qui nous entourent suivent la direction du fil à plomb. (Deux visées sont nécessaires).

Pourquoi le fil à plomb peut-il surtout rendre service au maçon?



III. L'ANGLE DROIT

Mettre un fétu de paille sur l'eau d'une fétu cuvette et suspendre le fil à plomb au-des; de paille sus du fétu de paille.

On donnera ainsi une idée exacte de ce qu'on appelle un angle droit.

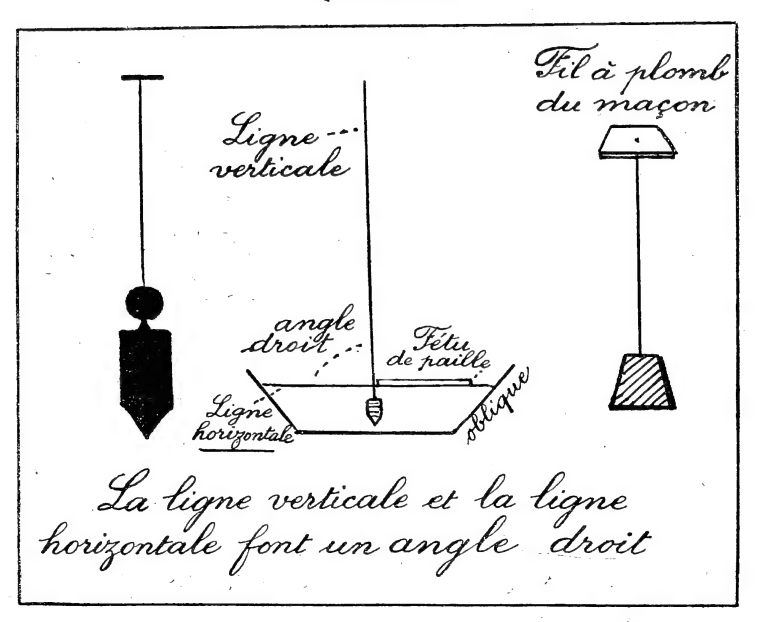
IV. UNE ÉQUERRE

Découper le coin d'une couverture de cahier; c'est une équerre. Avec cette équerre de fortune, vérifier l'angle droit compris entre la ligne verticale du fil à plomb et la ligne horizontale du fétu de paille.

Montrer d'autres équerres.

- Pourquoi l'équerre rend-elle surtout service au menuisier?

Les fils à plomb.



VOCABULAIRE

La surface de l'eau tranquille est horizontale.

Le fil à plomb est vertical.

Un mur vertical est un mur bien d'aplomb.

Un mur qui n'est pas vertical est oblique.

Le plomb est un métal très lourd; le liège est un corps très léger.

Des lignes qui font un angle droit sont des lignes perpendiculaires.

Un angle plus grand que l'angle droit est un angle obtus.

Un angle plus petit que l'angle droit est un angle aigu.

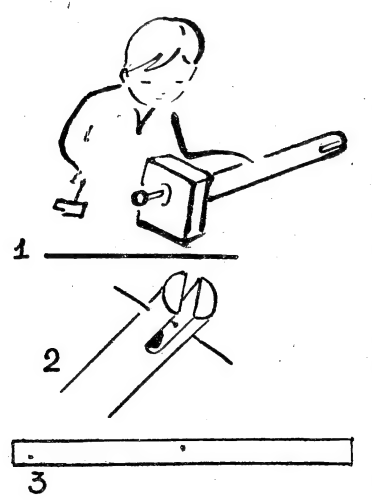
TRAVAIL MANUEL

Découpage d'une équerre en carton.

33. — La balance

MATÉRIEL. — Planchettes, rondin, latte, couvercles de boîtes, fil de fer et ficelle.

Marteau et pointes.



I. CONSTRUCTION

Clouer un petit rondin sur une planchette. On obtient ainsi le support (fig. 1).

Echancrer et percer au fer rouge l'au-

tre bout du rondin (fig. 2).

C'est la partie du travail la plus délicate et la plus difficile à réussir car, si l'on n'y prend garde, les deux joues éclatent et tout est à refaire.

Préparer d'autre part une latte percée de trois trous. C'est le fléau (fig. 3).

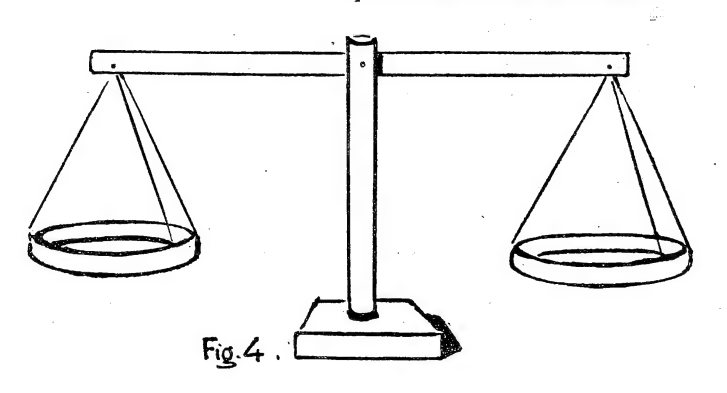
Les plateaux sont de simples couvercles de boîtes.

Monter l'ensemble comme l'indique la fig. 4.

N. B. — On pourra rechercher avec les enfants d'autres procédés et d'autres modèles.

II. LES DÉFAUTS DE NOTRE BALANCE

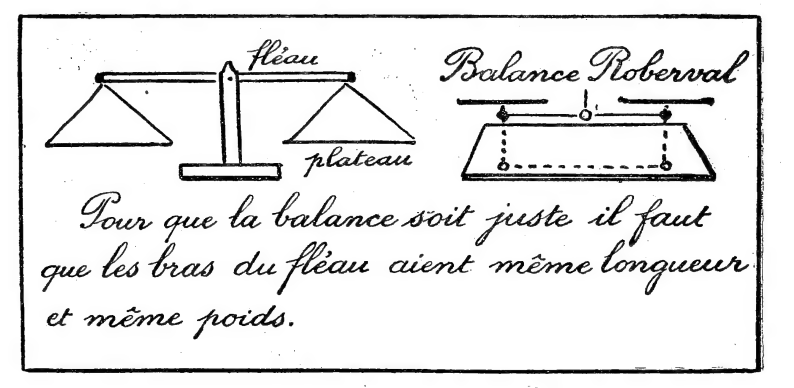
La comparer avec les modèles courants et essayer de faire trouver pour quels motifs elle laisse à désirer.



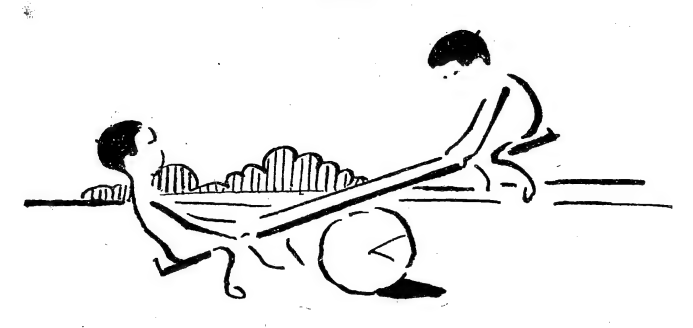
III. COMMENT UTILISER LA BALANCE

De nombreux exercices sont indispensables pour apprendre à se servir de la balance. Utiliser surtout la balance Roberval.

RÉSUMÉ



DESSIN



Le jeu de la balançoire.

34. — La scie

MATÉRIEL. — De l'herbe coupante.

Une ou plusieurs scies. Une planche.

I. LA LAME

Comparer l'herbe qu'on appelle herbe coupante et la lame de la scie garnie de dents. C'est peut-être l'observation de cette herbe qui a donné aux premiers hommes l'idée de fabriquer une scie.

Remarquer que les dents de la scie ne coupent pas les fibres du bois mais qu'elles les déchirent sur une largeur d'environ un millimètre car les dents sont inclinées à droite et à gauche. C'est la voie de la scie.

II. LES BRAS OU MONTANTS

A l'un des bouts ils présentent une encoche pour fixer la corde; à l'autre bout ils tiennent la lame par un simple rivet. Ils sont en bois dur, le plus souvent en charme, car ils ne doivent pas plier.

III. LA TRAVERSE OU SOMMIER

Les bras s'appuient sur la traverse en bois léger. Au milieu, une mortaise sert à loger la pointe de la clé.

IV. LA CORDE ET LA CLÉ

C'est en la démontant et en la remontant que l'on comprend le rôle important de la corde. Plus on la tord et plus on la raccourcit, ce qui fait basculer les bras et tendre la lame.

V. TOUTES LES PIÈCES DE LA SCIE SONT ARTICULÉES

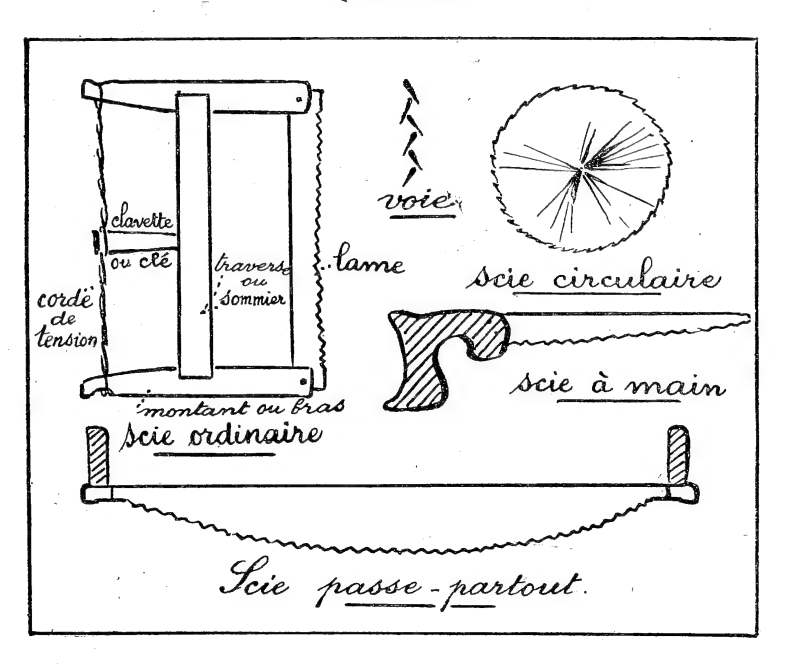
Afin de permettre ce mouvement de bascule toutes les pièces peuvent jouer l'une sur l'autre et ne sont jamais ni clouées, ni collées, ni vissées.

VI. MANŒUVRONS LA SCIE

Les fibres de la planche, déchirées par le choc des dents, tombent par terre; c'est la sciure. Maintenant, sentez la lame... Nous allons la graisser. Que fait-on chez vous pour faire couper la scie?

VII. LES AUTRES SCIES

Connaissez-vous d'autres sortes de scies? Pourquoi faire?



VOCABULAIRE

La scie est un outil très utile. Elle mord le bois, ce qui fait tomber la sciure.

La lame de la scie est en acier; elle plie facilement; elle est flexible. Les dents sont très aiguës.

Une scie en forme de cercle est une scie circulaire.

Avec la scie on peut scier. Quand elle ne mord plus le bois, il faut limer les dents. Pour tendre la lame il suffit de tordre la corde. De temps en temps il faut graisser la lame.

35. — Le marteau et le maillet

MATÉRIEL. — Un marteau; un maillet. Un rondin et un manche; une tarière. Bouche-bouteilles, bouchon, bouteille et cannelle.

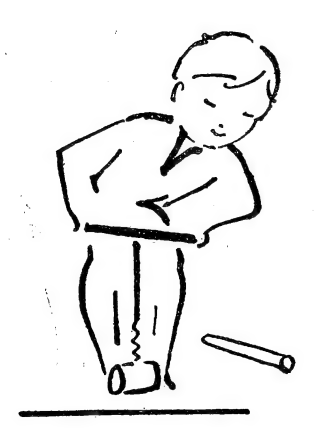
1. COMPARAISON

La tête du maillet est beaucoup plus grosse que celle du marteau; c'est une question de poids.

La forme du manche permet de l'avoir bien en main.

— Pourquoi ne prend-on pas le maillet pour enfoncer une pointe? Et pourquoi ne prend-on pas un marteau pour frapper sur une planche?

- Qui se sert du marteau et qui se sert du maillet?



II. FABRIQUONS UN PETIT MAILLET

Couper un rondin et le percer soit avec un fer rougi au feu, soit de préférence avec une tarière.

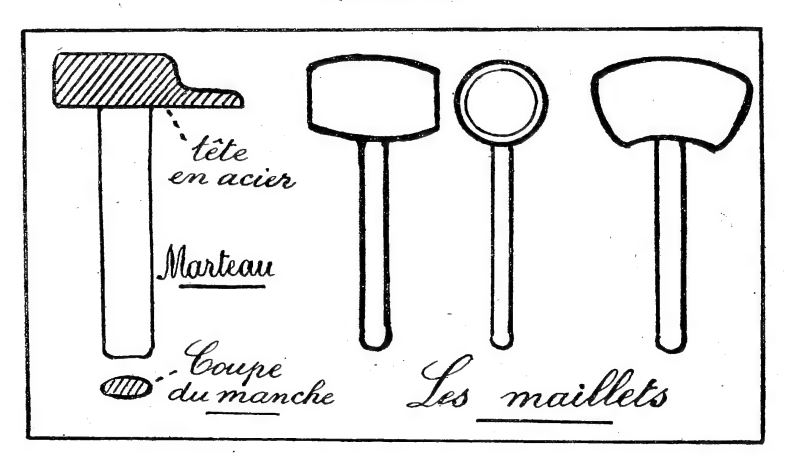
Ajouter un manche et, afin de le fixer solidement, fendre l'extrémité pour y enfoncer un coin de bois.

III. SERVONS-NOUS DU MARTEAU ET SERVONS-NOUS DU MAILLET

Enfonçons cette pointe avec le marteau. Plus on tient le manche par le bout, plus on frappe fort. Au préalable, donner un léger coup de marteau sur la pointe

pour l'émousser; les fibres du bois seront arrachées et la planche ne fendra pas.

Maintenant avec le maillet bouchons cette bouteille ou frappons sur la cannelle du tonneau.



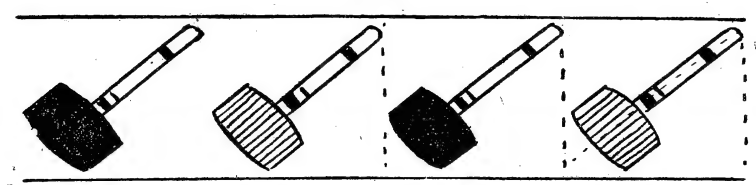
VOCABULAIRE

Un gros marteau est une masse. Un gros maillet est une mailloche. Un gros marteau de forge qui fonctionne à la vapeur est un marteau-pilon. Frapper avec un marteau, c'est marteler.

Mettre un manche à un marteau, c'est l'emmancher.

Le forgeron doit savoir manier le marteau.

DESSIN



Les maillets.

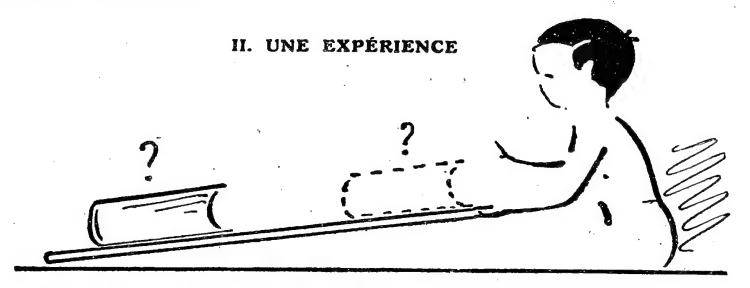
36. — La brouette

MATÉRIEL. — Une brouette. Un mètre. Planchette et dictionnaire.

Pour soulever et transporter les fardeaux, l'homme a inventé des outils et des instruments : levier, cric, voitures, grues et brouettes.

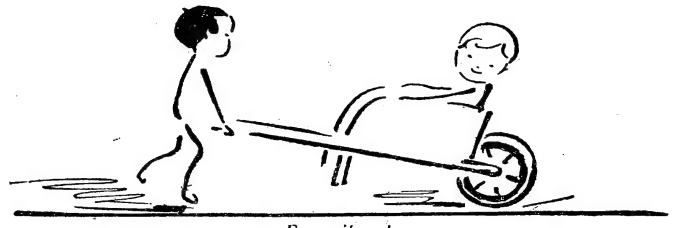
I. OBSERVONS LA BROUETTE

- 1. La roue. Elle ressemble à la roue d'une voiture. Remarquez comment les rais relient les jantes au moyeu. Comment l'a-t-on cerclée?
- 2. La caisse. Nous verrons tout à l'heure pourquoi elle est inclinée vers la roue. Démontez les côtés et remontez-les. Mesurons les dimensions.
 - 3. Les brancards. On peut facilement les saisir à pleines mains.
- 4. Les pieds. Ils permettent au repos de maintenir la charge dans une position horizontale.

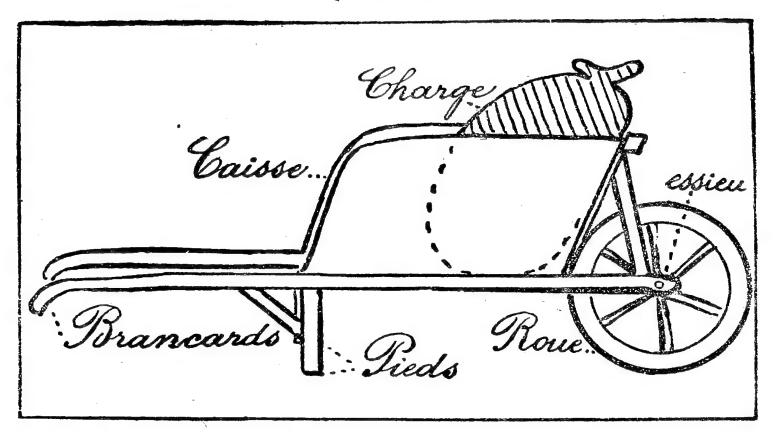


Où faut-il placer le dictionnaire sur la planchette pour le soulever sans effort. De même, où faut-il placer la charge sur la brouette pour soulever cette charge le plus facilement possible?

III. UTILISONS LA BROUETTE



En voiture!



VOCABULAIRE

Les ouvriers qui se servent souvent de la brouette sont : le maçon, le terrassier et le jardinier.

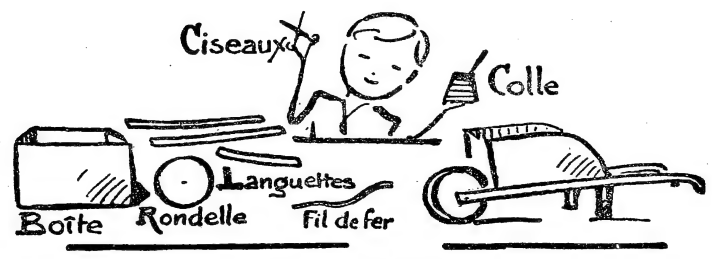
Le contenu d'une brouette est une brouettée.

Mettre une charge sur la brouette, c'est la charger.

Au contraire, vider complètement la brouette, c'est la décharger.

La brouette sert à transporter les fardeaux.

TRAVAIL MANUEL



La petite brouette.

37. — La casserole

MATÉRIEL. — Casserole en aluminium avec manche en bois ainsi que d'autres modèles.

Boîte métallique, fil de fer, baguette. Catalogue de bazar ou de quincaillerie. Lampe à alcool.

I. OBSERVONS

- 1. Le récipient métallique. Il est à fond plat, ce qui permet un échauffement rapide.
 - 2. Le manche. Il est souvent en bois. Démontons-le.

II. EXPÉRIMENTONS



Dans l'eau bouillante d'une casserole trempons un bout de bois et un bout de fil de fer ou bien une cuiller en bois et une cuiller en fer.

Au bout d'un moment touchons le bois et touchons le fer.

Conclusion. — Certains corps, comme le fer, condui-

sent bien la chaleur tandis que d'autres, comme le bois, sont mauvais conducteurs.

Application. — C'est pour cela que le manche de la casserole est en bois, comme celui du fer électrique, de la bouilloire et de la cafetière. Quelquefois l'anse de la cafetière est garnie d'osier.

III. FABRIQUONS UNE PETITE CASSEROLE

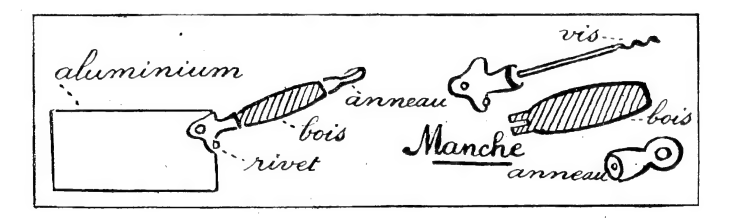


Perçons deux trous dans une boîte métallique, à la partie supérieure.

Introduisons dans les trous, soit un fil de

fer, soit une épingle à cheveux.

Enfin ajoutons un petit manche en sureau ou en noisetier. Maintenant nous pouvons jouer à la dînette.



VOCABULAIRE

Le contenu d'une casserole est une casserolée.

Les métaux qui servent à fabriquer les casseroles sont : le fer, le cuivre et l'aluminium.

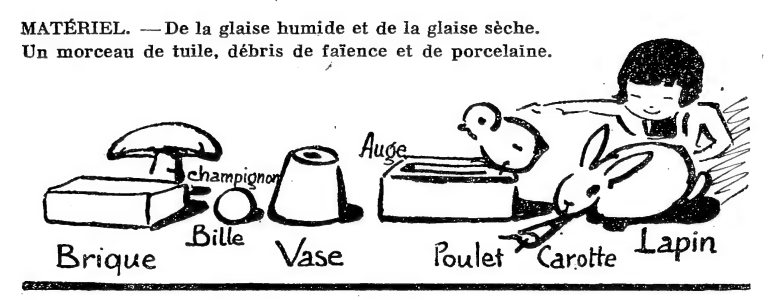
La casserole fait partie de la batterie de cuisine; c'est un ustensile de ménage.

Le bois ne conduit pas bien la chaleur; c'est un corps isolant. L'anneau sert à accrocher la casserole.

DESSIN

Quelques casseroles en différentes positions: l'une accrochée, l'autre retournée, la troisième posée sur la table.

38 — La terre glaise



I. PÉTRISSONS DE LA GLAISE HUMIDE

Essayons de faire une petite brique, un champignon, une bille, un vase, une petite auge, un poulet ou un lapin mangeant une carotte.

II. EXPÉRIENCES

- 1. Versons de l'eau dans la petite auge.
- 2. Mettons au four la petite brique.

III. CONCLUSIONS

La terre glaise ne se laisse pas traverser par l'eau; elle est imperméable, d'où nappes d'eau souterraines, puits et sources.

Elle ne fond pas dans le feu; elle est réfractaire.

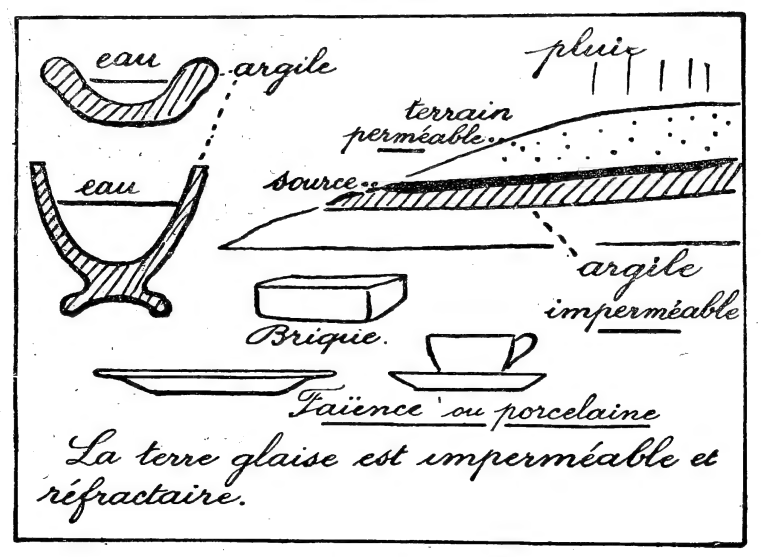
La glaise sèche qui absorbe l'eau happe à la langue; elle se fendille.

IV. QUE FAIT-ON AVEC L'ARGILE?

L'argile est très utile puisqu'elle sert à fabriquer les tuiles, les briques et les poteries.

La faience est de l'argile cuite, puis recouverte d'une glaçure et recuite. La porcelaine est de l'argile pure (Kaolin) recouverte d'une glaçure

transparente.



VOCABULAIRE

La terre glaise, c'est de l'argile. L'argile pure s'appelle kaolin. Avec de la terre glaise on fait des briques, des tuiles et des tuyaux.

La vaisselle ordinaire est en faïence.

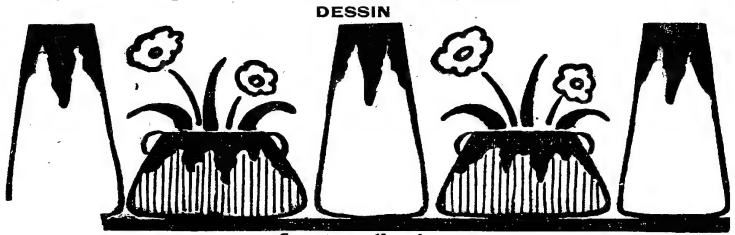
La vaisselle fine est en porcelaine.

L'argile ne laisse pas passer l'eau; elle est imperméable.

La faïence ne laisse pas passer la lumière; elle est opaque.

La porcelaine laisse passer un peu la lumière; elle est translucide.

L'argile ne fond pas au feu; c'est de la terre réfractaire.



Les vases fleuris.

39. – La Craie. La chaux. Le mortier

MATÉRIEL. — De la pierre calcaire ou pierre à bâtir.

Des morceaux de craie carrée.

De l'acide. Deux briques.

I. OBSERVATIONS

La craie est facilement rayée par l'ongle.

Elle est blanche, tendre, friable; c'est pour cela qu'on peut écrire avec la craie sur le tableau noir.



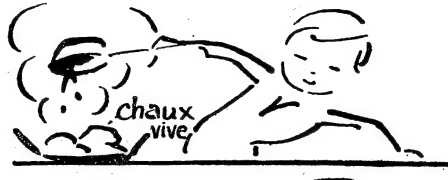
II. EXPÉRIENCES

- 1. Trempons le bout de la craie dans l'encre. L'encre est absorbée lentement : la craie est poreuse, perméable.
- 2. Versons une goutte d'acide sur la craie. La craie est attaquée par l'acide; elle bouillonne.

III. FABRIQUONS DE LA CHAUX VIVE

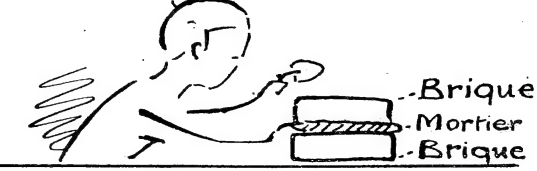
Jetons dans le feu de la pierre calcaire ou pierre à bâtir et retirons-la après plusieurs heures de cuisson.

Nous aurons de la chaux vive que nous laisserons refroidir.



IV. POUR AVOIR DE LA CHAUX ÉTEINTE

Nous versons quelques gouttes d'eau froide sur la chaux vive.



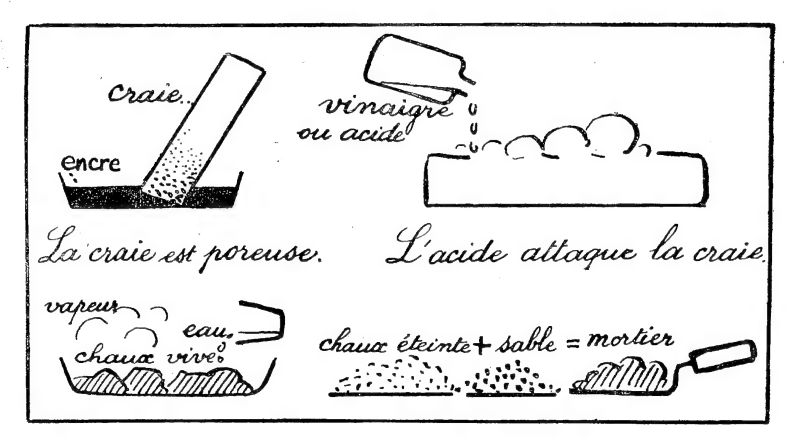
V. ET JOUONS AU MAÇON

Mélangeons notre chaux éteinte avec du sable, en parties égales, et nous aurons du mortier.

Nous allons nous en servir pour souder ces deux briques.

VI. AUTRES USAGES DE LA CHAUX

D'abord en agriculture et surtout dans les badigeonnages au lait de chaux.



VOCABULAIRE

Le vinaigre avec la chaux produit un bouillonnement. Avec de l'eau, de la chaux et du sable on fait du mortier.

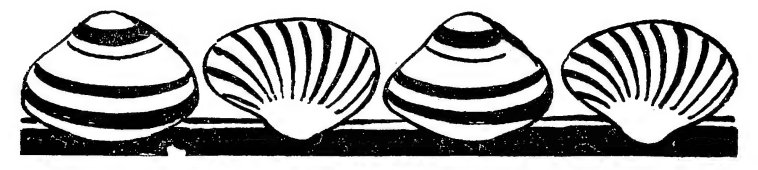
On prend le mortier avec une truelle.

La craie n'est pas dure; elle est tendre, friable.

La craie absorbe l'eau; elle est poreuse.

Un terrain qui renferme beaucoup de craie est un terrain crayeux ou calcaire.

DESSIN



Les coquillages.

40. — Le silex

MATÉRIEL. — Silex; briquet et amadou. Acide: verre et acier.

I. OBSERVATIONS

Aspect. — Il présente souvent des arêtes vives et des cristallisations.

Dureté. — Il raye le verre et l'acier. Les premiers hommes l'utilisaient pour faire des armes.

II. EXPÉRIENCES

1. Des étincelles. — Sous le choc d'une lame de couteau il produit des étincelles.

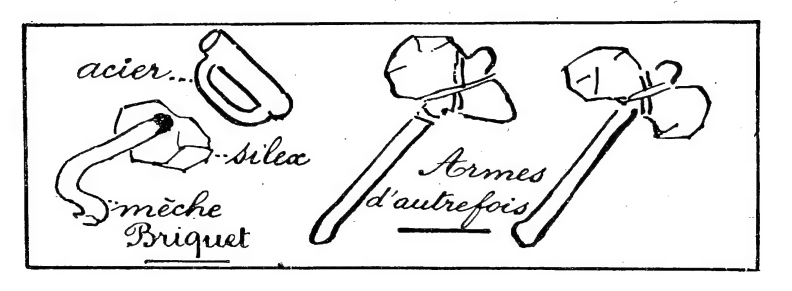
Ces étincelles sont des parcelles d'acier chauffées au rouge par le choc.

Application: Le briquet (enflammer l'amadou). Autrefois il y avait des fusils à pierre.

Aussi appelle-t-on le silex pierre à feu, pierre à fusil et pierre à briquet.

2. L'acide sur le silex. — Il ne produit aucun bouillonnement.

RÉSUMÉ



VOCABULAIRE

Le silex s'appelle aussi pierre à feu, pierre à fusil ou pierre à briquet. Le fer des chevaux qui frappe le silex produit des étincelles. Avec le silex, nos ancêtres fabriquaient des haches. Le silex est très dur;

il a des arêtes vives.

41. — Les tissus Lin, chanvre, coton, laine et soie

MATERIEL. — Echantillons de matières premières et de tissus. Gravures représentant filature et métier à tisser.

I. ORIGINE

Distinguer le lin, le chanvre et le coton qui sont d'origine végétale et brûlent bien, tandis que la laine et la soie, d'origine animale, charbonnent, grésillent et répandent une mauvaise odeur.

II. COMPARAISON

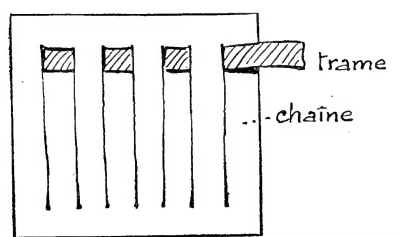
Comparer l'aspect, la légèreté et la résistance des fibres.

III. PRÉPARONS UN FIL

Essayons de préparer un fil de laine et de coton en tirant sur les fibres tout en les tordant.

C'est dans les filatures que des machines perfectionnées préparent le fil pour le tissage. Avec un kilogramme de laine on peut faire 100 km. de fil.

IV. TISSAGE EN PAPIER



Découpons un carré de 8 centimètres de côté et pratiquons des incisions à un centimètre d'intervalle; c'est la chaîne.

Préparons d'autre part des bandelettes d'une autre couleur mesurant aussi un centimètre de largeur et glissons-les dans la chaîne, tantôt dessus, tantôt dessous.

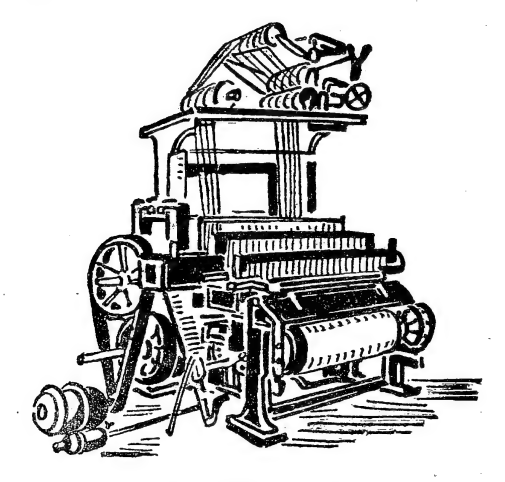
Les métiers à tisser font la même chose en grand avec des fils de lin, de coton, de laine ou de soie, comme celui que nous avons préparé tout à l'heure.

V. LES MÉTIERS A TISSER



Une navette

Le fil est conduit par une navette dans des métiers à tisser actionnés par des moteurs



Un métier à tisser.

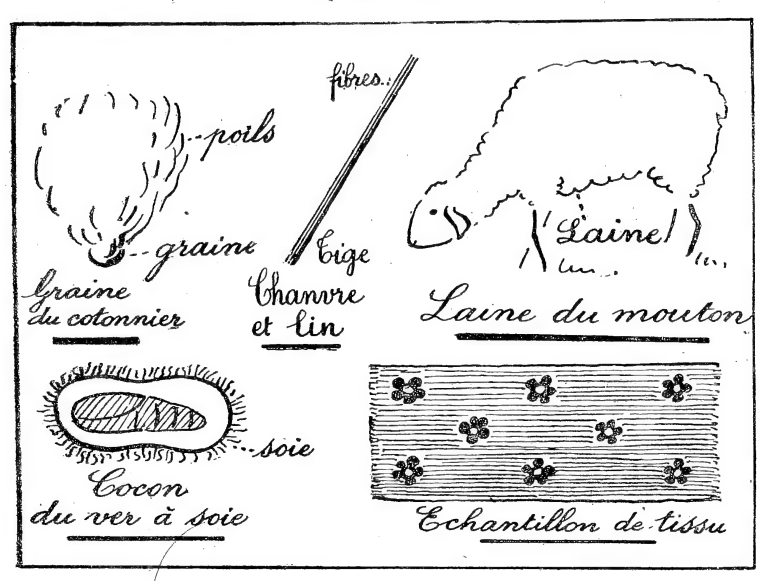
VI. UNE COLLECTION DE TISSUS

Voici des échantillons de différents tissus : toiles, cotonnades, draperies et soieries.

VII. HYGIÈNE

Comment entretient-on le linge de corps; et les autres vêtements? Comment les détacher? Où les brosser?

Quand faut-il se couvrir? Se découvrir? Pourquoi ne faut-il pas garder le cache-nez pendant la classe?
Pourquoi faut-il se méfier des vêtements trop étroits?



VOCABULAIRE

Mes bas sont en laine, mon tablier est en coton.

Les belles cravates sont en soie.

Les mouchoirs sont en toile de lin ou de coton.

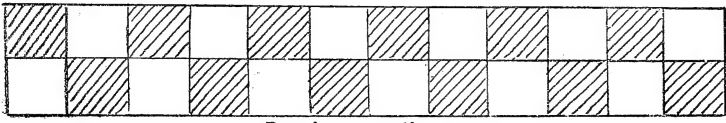
La grosse toile est souvent de la toile de chanvre.

Un vêtement qui ne se fripe pas est souple. Un tissu doit être solide et résistant.

L'industrie du tissage, c'est l'industrie textile.

Pour avoir de la laine, il faut tondre les moutons, puis laver la laine afin de la dégraisser. Enfin il faut la peigner, la filer et la tisser.

DESSIN



Damier pour tissu.

42. — Le caoutchouc

MATÉRIEL. - Morceaux de caoutchouc.

Gravures représentant un arbre à caoutchouc (hévéa).

Soufre. Ebonite.

Caoutchouc trempant dans un tube de benzine depuis plusieurs jours.

I. ORIGINE

Comparable à la résine du sapin, la sève de l'arbre à caoutchouc se coagule et donne le caoutchouc auquel on fait subir diverses manipulations.

Ce caoutchouc durcit et se ramollit facilement selon la température;

il est presque inutilisable.

Vulcanisation. — En incorporant du soufre au caoutchouc, on obtient le caoutchouc vulcanisé qui ne durcit pas.

II. QUALITÉS DU CAOUTCHOUC

Etirons-le, il s'allonge; dès qu'on cesse de tirer il reprend ses dimensions premières : il est élastique.

Applications: La fronde, les bretelles.

De plus. il est résistant.

Applications: Le bandage de la roue du camion, les semelles de soulier.

Enfin il est imperméable à l'air et à l'eau.

Applications: Le ballon à jouer, la chambre à air, les bottes, le vêtement caoutchouté.

III. LE CAOUTCHOUC EST SOLUBLE DANS LA BENZINE

Voici un morceau de caoutchouc qui a séjourné pendant plusieurs jours dans la benzine. Il est devenu mou, il est en partie dissous dans le

liquide.

Application: La « dissolution » qui sert à coller le caoutchouc est justement obtenue en faisant dissoudre du caoutchouc dans la benzine. La benzine s'évapore facilement (vérifier en versant une goutte sur le dos de la main) et le caoutchouc qui reste colle les deux morceaux de caoutchouc.

IV. LE CAOUTCHOUC BRÛLE-T-IL?

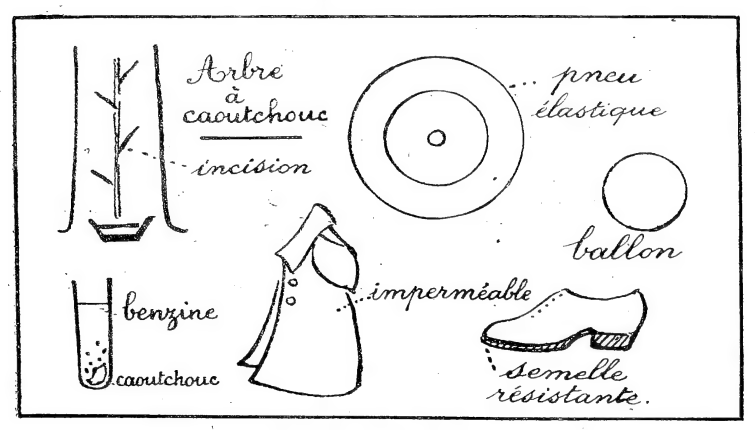
Essayons. Le caoutchouc devient pâteux et brûle en dégageant une odeur désagréable.

V. L'ÉBONITE

Si l'on ajoute une grande quantité de soufre au caoutchouc (le tiers ou même la moitié du mélange), on obtient l'ébonite, dure, noire, que l'on peut polir.

L'ébonite sert à faire des boutons, des peignes, des articles pour appa-

reils de T. S. F., etc.



VOCABULAIRE

Les principales qualités du caoutchouc sont l'élasticité, la résistance et l'imperméabilité.

Avec le caoutchouc on fait surtout des pneumatiques pour les automobiles.

Le caoutchouc est soluble dans la benzine.

Il faut empêcher le caoutchouc de durcir et de ramollir.

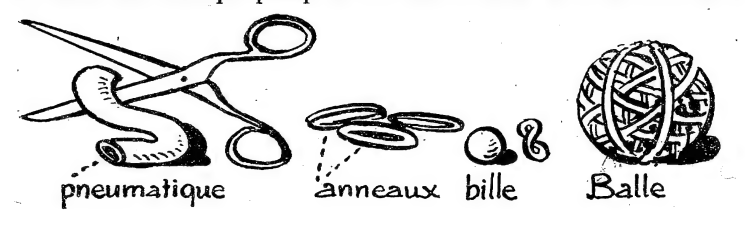
TRAVAIL MANUEL

Une balle en caoutchouc.

Découper un bout de pneumatique en anneaux de 2 ou 3 millimètres

de largeur.

Dans le premier anneau, tordu en forme de huit, parce qu'il est trop grand, introduire une bille à jouer. Ajouter un deuxième anneau perpendiculairement au premier, puis un troisième, puis un quatrième et continuer ainsi jusqu'à ce qu'on ait une boule assez grosse. On obtient enfin une balle très élastique puisqu'elle rebondit comme une balle de tennis.



43. – Le liège

MATÉRIEL. — Bouchons de liège et bouteille. Flotteur pour ligne. Linoléum. Gravure représentant un chêne-liège.

I. ORIGINE

Il provient de l'écorce du chêne-liège, cultivé dans le Midi de la France,

en Corse, en Algérie, en Italie, en Espagne.

A partir de la quinzième année, tous les sept ou huit ans, on enlève une plaque sur le tronc, si bien que le même arbre, vivant jusqu'à 120 ou 150 ans, peut donner une douzaine de récoltes.

II. QUALITÉS DU LIÈGE

Il est élastique, surtout lorsqu'il est mouillé.

Application: Il permet de boucher facilement la bouteille.

Il est léger.

Application: Le flotteur de la ligne et la ceinture de sauvetage.

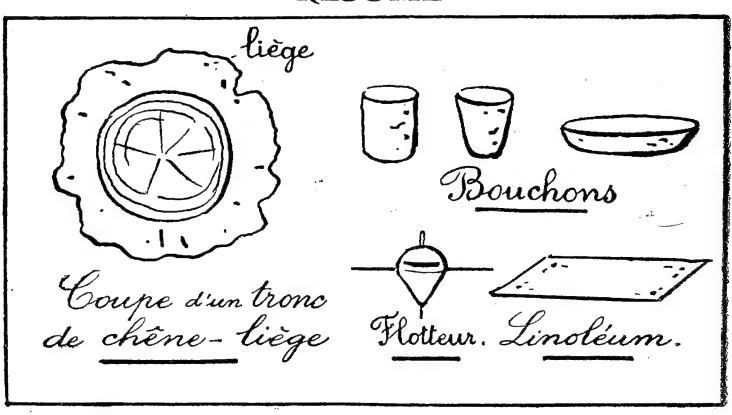
Il est imputrescible.

Application: On en fait des tapis pour sortie de bain.

III. LE LINOLÉUM

On fabrique le linoléum à l'aide de liège pulvérisé et d'huile de lin.

RÉSUMÉ



44. — Le verre

MATÉRIEL. — Plusieurs verres à boire, verre en cristal, verre à vitre. Diamant de vitrier; papier de verre. Tubes. Gravure représentant un four de verrerie.

I. ORIGINE

On fabrique le verre en faisant fondre au four du sable siliceux avec de la potasse ou de la soude.

Le cristal est du verre qui contient un peu de plomb.

II. LE VERRE EST TRANSPARENT

Faire trouver qu'on utilise surtout le verre parce qu'il est transparent. Il existe d'autres corps transparents : le mica, l'eau, l'air, le papier huilé.

III. LE VERRE EST TRÈS DUR

Essayons de rayer ce morceau de vitre avec un caillou, avec une pointe, avec un couteau.

Conclure : Le verre est très dur.

Application: Le papier de verre, qu'on obtient en saupoudrant de verre fin un papier solide enduit de colle, sert à polir le bois et les métaux.

IV. COMMENT LE RAYER?

Nous y parvenons enfin avec la lime ainsi qu'avec le diamant du vitrier.

Conclure: Seuls, l'acier trempé et le diamant l'entament légèrement.

Application: Le vitrier coupe le verre soit avec une pointe de diamant, soit avec la roulette d'acier d'un coupe-verre. Remarquer que la roulette s'use vite tandis que le diamant est inusable.

Nous allons couper ce tube avec le tiers-point. — Donner un trait sur le verre avec l'acier du tiers-point puis casser le tube en pesant des deux mains de chaque côté du trait.

V. LE VERRE EST FRAGILE

Bien qu'il soit très dur, le verre a le défaut de se briser facilement; d'où l'emploi du verre armé, surtout pour les automobiles.

VI. IL EST INALTÉRABLE

On conserve l'acide dans des flacons de verre; les débris de verre qu'on trouve dans la terre sont intacts.

C'est que le verre est inaltérable.

VII. IL SE RAMOLLIT A LA CHALEUR

Sous l'action du feu il devient pâteux et l'on en profite pour le travailler. Applications : Couder un tube et l'étirer au-dessus de la lampe à alcool.

Dans les verreries on fait fondre le verre pour le mouler et le couler; c'est ainsi qu'on fabrique les glaces. Pour les bouteilles on souffle le verre au bout d'une canne, soit à la bouche, soit à l'air comprimé.

VIII. UNE HISTOIRE

On raconte que des voyageurs voulant faire cuire leur repas allumèrent du feu sur le sable en utilisant des pierres chargées de salpêtre.

Le salpêtre et le sable fondirent et produisirent du verre.

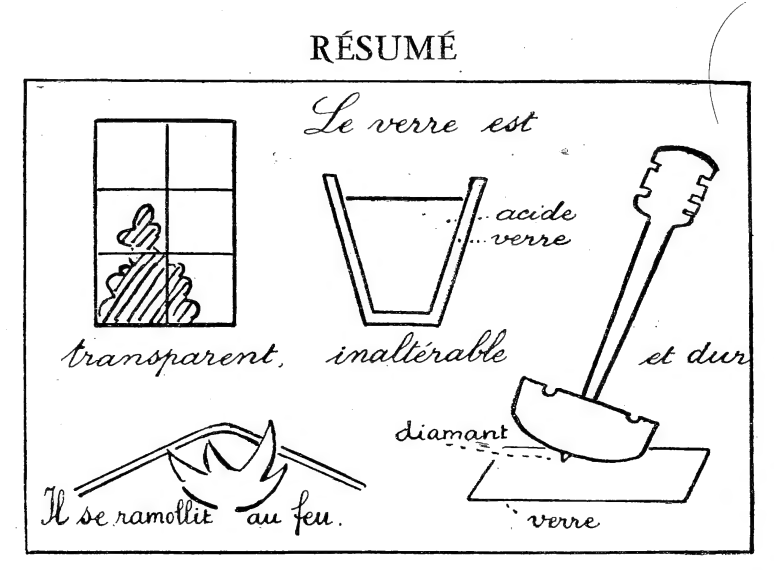
IX. HYGIÈNE

Le verre est très dangereux.

— Comment éviter les coupures? Pourquoi ne faut-il pas mettre de flacon dans sa poche?

X. EXERCICE PRATIQUE

Nous allons laver une vitre.



LES ALIMENTS

Le corps humain

45. — L'orange

MATÉRIEL. — Des oranges.

Gravure représentant rameau d'oranger avec feuilles et fleurs.

I. LE FRUIT

Sa forme est à peu près celle d'une boule, d'une sphère à deux pôles : l'un qui présente une jolie rosace, l'autre un point minuscule.

La rosace figure l'attache du fruit; le point est le reste de la fleur.

II. LA PELURE OU ZESTE

L'extérieur est ridé, ponctué, coloré, tandis que l'intérieur semble garni de ouate.

Une section pratiquée dans le zeste montre des petites poches ou vésicules remplies d'un liquide amer et inflammable. Pressons l'écorce et essayons d'enflammer ce liquide qui gicle.

III. LA PULPE

Observer les quartiers avec les cordons nourriciers qui aboutissent aux pépins.

Chaque quartier en forme de croissant a une enveloppe transparente et une pulpe juteuse.

IV. LES PÉPINS

Les pépins ou graines de l'oranger présentent deux enveloppes protectrices, une amande ou réserve de nourriture et un germe.

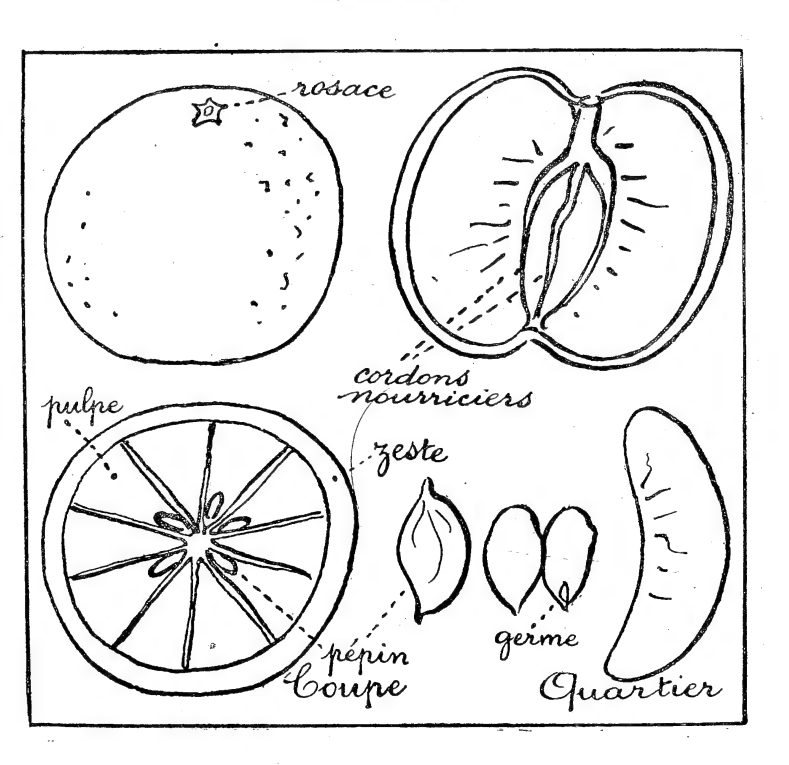
Dans un pot à fleurs, semons des pépins bien secs; nous aurons peutêtre des petits orangers.

V. D'OÙ VIENT L'ORANGE ?

Montrer un rameau d'oranger avec feuilles et fleurs ou, à défaut, une gravure.

VI. UTILITÉ

La pulpe sert à préparer des confitures, le jus donne l'orangeade et le zeste des parfums concentrés ou essences.



VOCABULAIRE

L'orange est le fruit de l'oranger.

Elle est protégée par l'écorce ou zeste.

Chaque quartier a la forme d'un croissant.

On récolte l'orange dans le Midi de la France; c'est un fruit méridional. Le jus est parfumé, acidulé, savoureux.

46. — La farine, le pain et le gâteau

MATÉRIEL. — Des grains de blé, de la farine, du sucre et du sel. Un peu de levure.

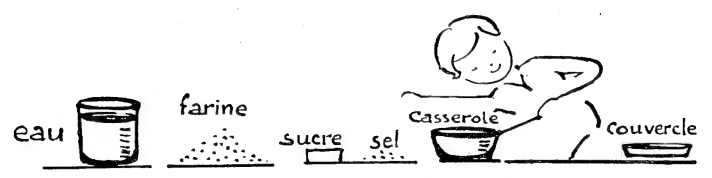
Soucoupe, casserole et couvercle de boîte.

I. LE GRAIN DE BLÉ

Grattons le grain de blé : L'écorce qui tombe c'est le son; au-dessous nous apercevons la farine blanche et, avec la loupe, nous découvrons le germe.

Dans les moulins, les broyeurs transforment le blé en farine.

II. JOUONS AU BOULANGER



Mettons une cuillerée de farine dans une soucoupe ou dans une petite casserole.

Préparons une cuillerée d'eau salée et sucrée dans laquelle nous délayerons un peu de levure : la valeur d'un petit pois. Peu à peu, versons le liquide sur la farine et pétrissons.

Sur un couvercle de boîte étendons notre pâte en forme de couronne ou de galette.

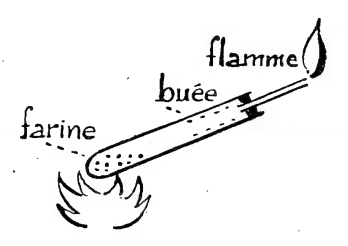
Attendons une demi-heure puis mettons au four.

III. FAISONS DE LA COLLE DE FARINE

Préparons une cuillerée à café de farine et un demi-verre d'eau.

Versons l'eau tout doucement et délayons.

Chauffons en remuant sans cesse. La bouillie s'épaissit. Laissons refroidir et nous aurons de la bonne colle de pâte.

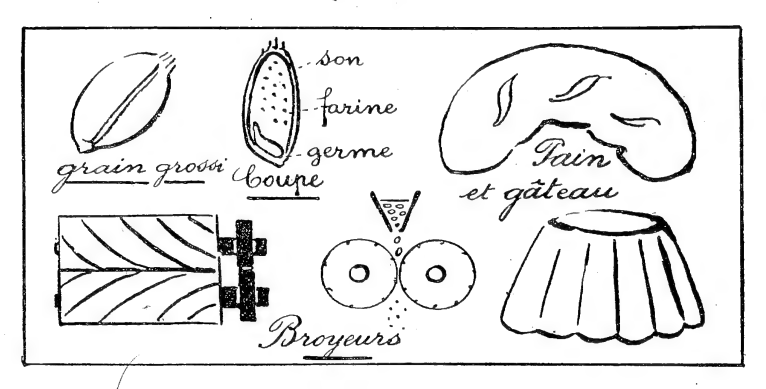


IV. LA FARINE EST UN ALIMENT

Chauffer un peu de farine dans un tube à essai.

Elle roussit, noircit puis dégage de la vapeur d'eau et un gaz qui brûle.

Conclure: La farine est un aliment qui contient surtout de l'eau et du charbon.



VOCABULAIRE

On va chercher le pain chez le boulanger et le gâteau chez le pâtissier. Le boulanger fait la pâte dans le pétrin. Pour faire lever la pâte on y ajoute de la levure.

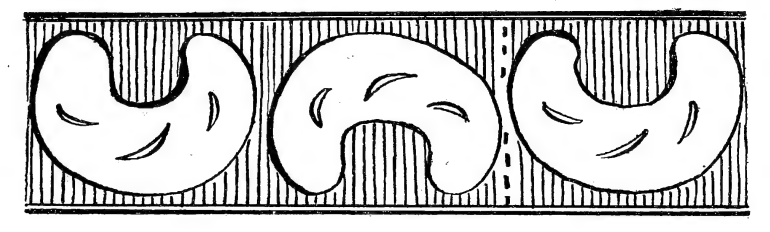
Le pain cuit dans le four.

La pâte ne doit être ni trop épaisse ni trop molle.

Pour faire la pâte il faut délayer la farine dans l'eau. Mettre le pain au four, c'est enfourner; le retirer, c'est défourner.

DESSIN

Les pains.



MODELAGE

Un pain; un gâteau.

47. — Lait, beurre et fromage

MATÉRIEL. — Du lait frais et du lait de la veille.

Du lait mis à la présure.

Compte-gouttes, verres, tubes à essai.

Un moule à fromage.

I. LE LAIT

Couleur. — Comparer avec l'eau, avec le lait de chaux.

Odeur. — Reconnaître l'eau, le lait de chaux et le lait, rien qu'en flairant.

Densité. — Laisser tomber une goutte de lait dans un verre d'eau et observer. C'est qu'un litre de lait pèse environ 1.030 grammes.

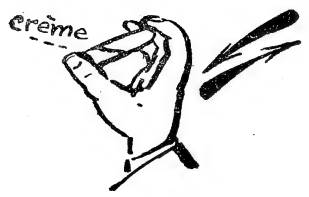
Consistance.— Faire couler sur du verre une goutte de lait et une goutte d'eau.

II. LA CRÈME

Voici du lait de la veille. Il présente à la surface une couche de crème.

Expérience. — Une goutte de crème sur le papier fait une tache translucide.

Conclusion. — La crème est une matière grasse plus légère que le lait.



III. FAISONS DU BEURRE

Mettons de la crème dans un tube à essai, fermons avec le pouce et secouons assez longtemps.

Nous obtenons du beurre que nous lavons (il nage sur l'eau) et que nous goûtons.

On opère en grand avec une baratte.

IV. DU FROMAGE

Maintenant voici du lait dans lequel on a mis quelques gouttes de présure, substance acide provenant de l'estomac des veaux.

Observer le petit lait verdâtre, de saveur piquante, et le caillé ou caséine. C'est l'acide qui produit cette coagulation et permet de faire le fromage.

V. UN ALIMENT COMPLET

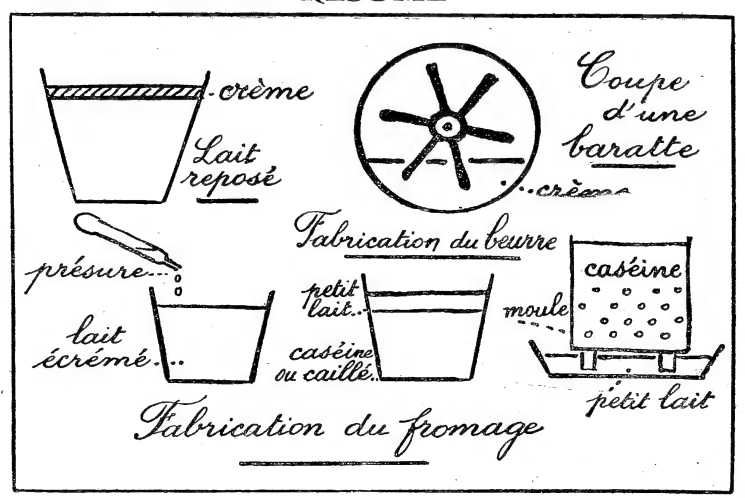
Le lait est un aliment complet; la preuve, c'est que... les bébés, les jeunes veaux, les petits poulains ne prennent pas d'autre aliment.

Quand il déborde sur le feu, qu'observe-t-on sur la cuisinière?

VI. HYGIÈNE

Le lait est un liquide très altérable qui peut contenir des germes dangereux. D'où la nécessité de le faire bouillir et de le conserver au frais dans des vases très propres.

RÉSUMÉ



VOCABULAIRE

Le lait est nourrissant; c'est un aliment.

Pour séparer la crème du petit lait, on se sert d'une écrémeuse.

La crème donne du beurre. Pour faire du beurre on se sert d'une baratte.

Avec la caséine ou caillé on fabrique du fromage.

On va chercher le lait à la laiterie; le marchand de lait est un laitier.

Le lait qu'on vient de traire est mousseux.

J'aime le lait lorsqu'il contient beaucoup de crème, c'est-à-dire lorsqu'il est crémeux.

Le caillé est coagulé.

Il faut traire la vache. Enlever la crème, c'est écrémer le lait.

La présure fait cailler la caséine.

Pour avoir du fromage, il faut égoutter le caillé.

MODELAGE

Avec de la terre glaise modeler une motte de beurre et un petit fromage.

48. — Un œuf de poule

MATÉRIEL. — Un œuf frais; un autre, vieux de plusieurs semaines. Un œuf cuit dur.

De l'acide. Un bocal rempli d'eau.

I. ASPECT

Sa forme est remarquable: ovoïde.

La couleur varie du blanc pur au brun plus ou moins foncé.

Mesurons les dimensions : longueur et largeur.

II. POIDS

Pesons-le: environ 60 grammes.

Dans l'eau, l'œuf frais descend au fond du bocal; l'autre, vieux de plusieurs semaines, se redresse, le gros bout en l'air (chambre à air).

III. LA COQUE OU COQUILLE

Elle présente de petits trous ou pores qu'on voit mieux à la loupe.

Une goutte d'acide produit un bouillonnement : la coque est donc calcaire.

IV. L'INTÉRIEUR

Sous la coquille calcaire, remarquer deux pellicules et la chambre à air entre les deux pellicules.

Séparer le blanc visqueux, collant et le jaune, corps gras, retenu par des

cordons ou tortillons.

Enfin, voici le germe, futur poussin.

Essayons de retrouver tout cela dans l'œuf cuit dur.

V. UNE GRAINE

Comme une véritable graine, l'œuf comprend des enveloppes protectrices, des réserves de nourriture et le germe.

VI. LE FUTUR POUSSIN

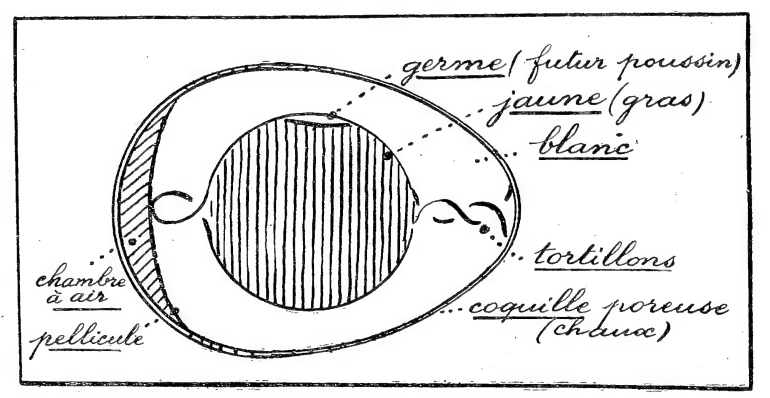
Il trouvera de quoi se nourrir: le jaune et le blanc. En outre, il pourra respirer à cause de la chambre à air et des pores de la coquille (21 jours d'incubation).

L'œuf est donc un aliment complet pour le petit poulet... et pour nous

également.

VII. HYGIÈNE

L'œuf doit être consommé frais. Pour le conserver, il faut boucher les pores, par exemple en badigeonnant la coquille avec un lait de chaux, mais il faut se montrer très prudent car l'œuf se corrompt facilement.



VOCABULAIRE

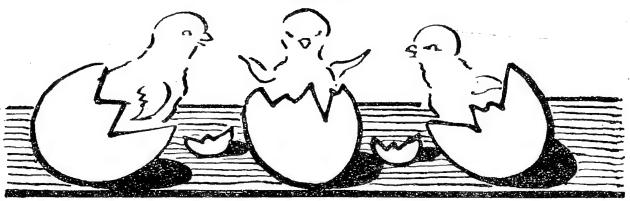
L'œuf ne ressemble pas à une boule; il n'est pas sphérique, il est ovoïde.

La coquille contient de la chaux; elle est calcaire.

Le blanc colle aux doigts; il est collant et visqueux; on voit clair à travers, car il est transparent.

L'œuf, qui est un aliment complet, est très nourrissant.





Œufs et poussins.

TRAVAIL MANUEL

Un moulage

Délayer du plâtre dans l'eau pour obtenir une bouillie assez épaisse.

Verser cette bouillie dans la coquille d'un œuf qui a été mangé à la coque.

Laisser durcir puis enlever la coquille.



49. — Le sucre

MATÉRIEL. — Quelques morceaux de sucre. Tube à essai, cuiller, verres et soucoupe. Lampe à alcool.

I. UN MORCEAU DE SUCRE

Observer les traits de scie parallèles et les petits cristaux brillants.

II. JOUONS AU CONFISEUR

1. Du sirop. — Jetons un morceau de sucre dans un peu d'eau, au fond d'un verre. Observons et ajoutons un nouveau morceau puis encore un.

Chauffons.

Nous obtenons du sirop.

Faire constater que l'eau chaude dissout plus de sucre que l'eau froide. Une curieuse expérience: Un morceau de sucre dans l'alcool (insoluble).

- 2. Du sucre d'orge. Faisons fondre du sucre, sans eau, en le chauffant dans un tube à essai, et versons le sucre fondu, jaunâtre, sur une soucoupe; c'est du sucre d'orge.
- 3. Du caramel.— Pour avoir du caramel, il suffit de chauffer plus longtemps, jusqu'à ce que le liquide brunisse.

Remarque: Des goutelettes d'eau s'accumulent sur le verre.

Conclusion: Le sucre contient de l'eau; il fond sous l'action de la chaleur.

III. LE SUCRE CONTIENT DU CHARBON

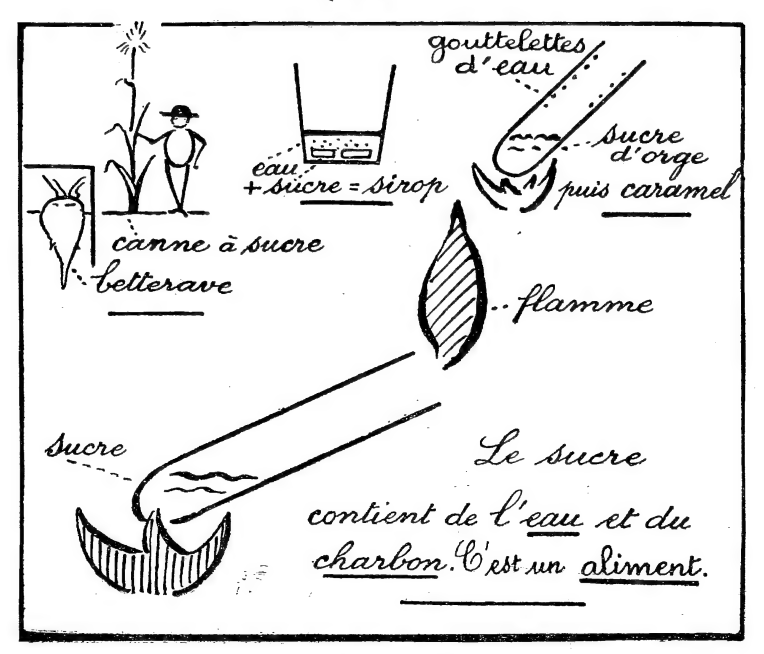
Si l'on continue à chauffer le sucre dans le tube à essai, on obtient du charbon de sucre.

Non seulement le sucre fondu peut brûler, mais les gaz qui s'échappent du tube à essai sont également combustibles.

Conclusion: Le sucre contient du charbon; c'est un aliment.

IV. ORIGINE

On l'extrait de la betterave sucrière et de la canne à sucre.



VOCABULAIRE

Avec le sucre on fait des sucreries : bonbons, dragées et caramels.

Le sucre brut est raffiné dans les raffineries.

Le sucre n'a pas d'odeur; il est inodore.

Il est soluble dans l'eau et insoluble dans l'alcool.

Le sucre en petits cristaux est du sucre cristallisé.

Dans l'eau on le voit se dissoudre.

DESSIN

Des sucettes, quelques bonbons.

TRAVAIL MANUEL

Verser un peu de caramel dans une coquille de noix. Laisser refreidir et démouler.

50. — Les os

MATÉRIEL. — Des os de lapin et de poulet collectionnés par les élèves. Un os long scié en travers.

Un os ayant séjourné une dizaine de jours dans de l'acide chlorhydrique étendu d'eau (un quart d'acide pour trois quarts d'eau).

Un os calciné.

Gravure représentant le squelette humain.

I. UN OS LONG

Observer les deux têtes qui permettent les mouvements des articulations et la partie allongée qui porte les traces de l'attache des muscles.

L'os scié montre la moelle dans laquelle se trouvent de nombreux vaisseaux sanguins.

II. UN OS PLAT

On remarque également les attaches des muscles et les détails des articulations mais il n'a pas de moelle.

III. COMPOSITION DES OS

- 1° L'os trempant dans l'acide depuis une dizaine de jours est devenu mon. Dans l'eau bouillante il donne la gélatine.
 - 2º L'os calciné ressemble à de la pierre. Il est poreux, léger, tout blanc.

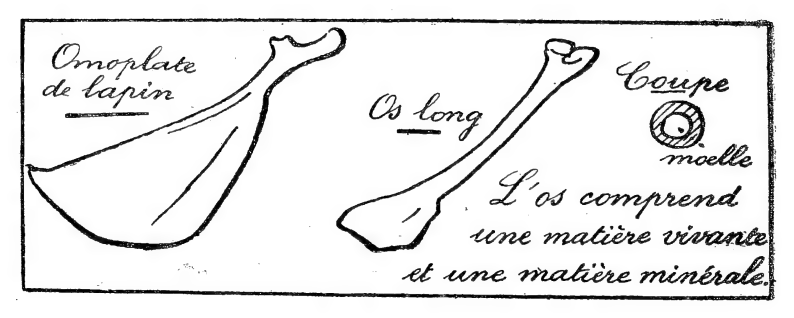
Conclusion. — L'os comprend une matière vivante et une matière minérale.

IV. HYGIÈNE

Les attitudes vicieuses déforment le squelette. Les enfants ont des os cartilagineux; d'où le danger pour l'écolier de se mal tenir en classe.

V. QUESTIONS INTÉRESSANTES

- 1. Connaissez-vous des animaux qui n'ont point d'os?
- 2. A quoi servent les os?
- 3. Quel est l'os le plus gros? (le fémur).
- 4. Pourquoi les enfants qui tombent très souvent se fracturent-ils rarement les os des membres?



VOCABULAIRE

L'ensemble des os s'appelle le squelette.

Un petit os est un osselet.

Quand on est jeune, on a les os mous, cartilagineux; plus tard, ils deviennent résistants.

Enlever les os de la viande, c'est la désosser.

En tombant, on peut se fracturer la jambe.

Brûler un os, c'est le calciner.

Parmi les animaux qui n'ont pas d'os, les plus connus sont : les mollusques, comme la limace et l'escargot ; les insectes, comme le hanneton et la mouche ; les araignées et les vers.

L'os le plus gros du corps est le fémur.

DESSIN

L'un des modèles suivants:

- a) Un crâne de poulet ou de lapin.
- b) Un os de bœuf ou de mouton, donné par le boucher.

51. — Les dents

MATÉRIEL. — Dents de bœuf, de porc, de cheval, collectionnées par les élèves. Une dent cariée.

Une brosse à dents; dentifrices.

I. UNE DENT

- 1. Aspect. La forme varie selon le travail effectué par la dent. Distinguer l'incisive (rapprocher ciseaux), la canine (caniche) et la molaire (meule).
- 2. La couronne. C'est la partie visible, hors de la gencive; elle est couverte d'un émail brillant.
- 3. La racine. Elle est implantée dans la mâchoire. Remarquer le trou à l'extrémité.
- 4. Une coupe fait voir *l'émail*, *l'ivoire* et la pulpe avec ses filets sanguins et nerveux qui passent par le trou, à l'extrémité de la racine.

II. UNE DENT CARIÉE

La carie met la pulpe à nu; d'où abcès, douleurs et mauvaise haleine.

Ses causes. — Les corps durs (noisettes), les sucreries, les aliments trop chauds ou trop froids attaquent l'émail et permettent aux microbes de s'installer définitivement.

III. IL FAUT AVOIR DE BONNES DENTS

Les dents permettent de broyer finement nos aliments et de les imprégner de salive.

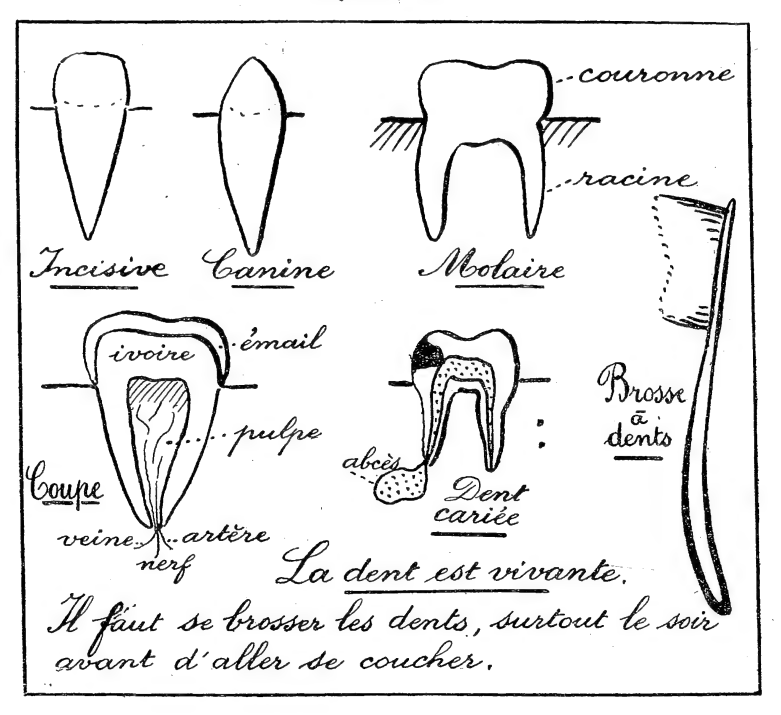
Donc elles aident l'estomac.

De plus elles éclairent le sourire et contribuent à la beauté du visage.

IV. LA BROSSE A DENTS

C'est pourquoi nous devons nous brosser les dents avec une brosse imprégnée de savon.

Le soir, surtout, avant d'aller se coucher, il faut débarrasser les dents des particules alimentaires qui se sont glissées entre les couronnes.



VOCABULAIRE

On se fait soigner les dents chez le dentiste.

En avant, nous avons des dents qui coupent comme des ciseaux; ce sont les incisives.

Sur le côté, nous avons des dents pointues, très développées chez le chien; ce sont les canines.

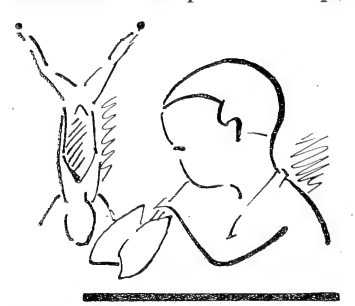
Au fond de la bouche, nous avons des dents qui écrasent les aliments comme des meules; ce sont les molaires.

Du savon pour les dents s'appelle du savon dentifrice.

Les vieillards ont souvent la bouche édentée.

52. — Nous respirons

MATÉRIEL. — Des poumons de lapin. Une glace de poche.



I. LES POUMONS DE LAPIN

Observer la couleur, l'aspect de ce

mou rose, élastique et léger.

Remarquer les deux parties ou bronches et les gonfler avec un tube de verre ou simplement avec un fétu de paille introduit dans la trachée artère.

Nos poumons ressemblent à ceux du

lapin.

II. COMMENT NOUS RESPIRONS

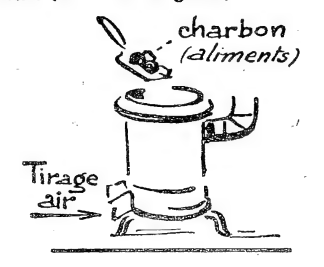
1° L'air entre par le nez ou la bouche lorsque les côtes en se soulevant agrandissent la cage thoracique.

2° L'air sort chaque fois que les côtes s'abaissent. Compter les mouve-

ments respiratoires (environ 15 par minute).

III. POURQUOI NOUS RESPIRONS

Nous respirons pour brûler les aliments, ce qui produit de la chaleur. De même le tirage du poêle est nécessaire pour faire brûler le charbon. Nous rejetons un gaz dangereux, appelé gaz carbonique, et de la vapeur d'equ. (Buée sur la glace.)



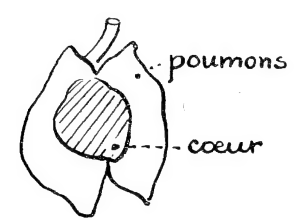
IV. HYGIÈNE

- 1. Pourquoi ne faut-il pas appuyer la poitrine contre la table lorsqu'on écrit?
- 2. Pourquoi fait-on des mouvements respiratoires pendant la leçon de gymnastique?
- 3. Pourquoi aère-t-on souvent la classe?
- 4. Pourquoi faut-il respirer par le nez?



53. — Notre sang circule

MATÉRIEL. — Un cœur de lapin ou de poulet. Du sang. Une poire en caoutchouc. Gravure montrant les organes de la circulation.



I. LE CŒUR DU LAPIN

Remarquer d'abord son emplacement entre les poumons, sa forme, sa couleur, les tuyaux ou vaisseaux qui en partent.

Coupons-le dans le sens de la longueur pour voir les cavités.

Notre cœur est identique à celui du lapin.

II. LE CŒUR BAT

Nous sentons notre cœur qui bat dans la poitrine.

Comptons les pulsations : environ 70 en une minute. Tâter le pouls.

La poire en caoutchouc. — Notre cœur travaille exactement de la même façon et lance le sang dans les vaisseaux : artères et veines. C'est un véritable moteur.

III. LE SANG

Voici du sang. Au repos dans un verre il ne tarde pas à se coaguler. Ce caillot n'est-il pas utile en cas de coupure?

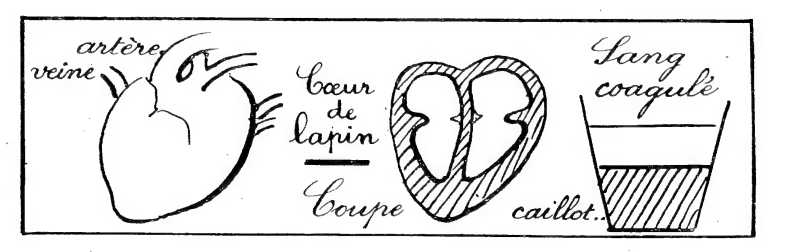
Le sang est un liquide nourricier; nous en avons 6 à 7 litres.

IV. HYGIÈNE

Il ne faut pas porter de vêtements trop serrés, ni boire d'alcool car l'alcool empêche les artères d'être élastiques.

Il faut activer la circulation par le travail et la gymnastique.

En cas de blessure légère, laver la plaie avec de l'eau oxygénée.



VOCABULAIRE

1°. — RESPIRATION

Les poumons sont logés sous les côtes, dans la cage thoracique.

Lorsqu'on a le rhume, on tousse.

Les maladies des voies respiratoires sont : la bronchite, la congestion pulmonaire, la broncho-pneumonie, la tuberculose pulmonaire.

L'air qui n'est jamais renouvelé dans la même pièce devint irrespi-

rable. C'est de l'air vicié.

Il faut aérer souvent les appartements et les salles de classe.

2°. — CIRCULATION

Le sang circule dans les artères et les veines; c'est la circulation du sang.

Les veines restent gonflées lorsqu'on souffre de varices. Les exercices trop violents fatiguent le cœur et provoquent des palpitations ou des troubles cardiaques.

Si l'on met du sang frais dans un verre, on le voit bientôt se coaguler. Compter les battements du cœur en serrant le poignet, c'est tâter le pouls.

54. — Nos yeux

MATÉRIEL. — Un œil de lapin.

Ciseaux; glace de poche.

I. L'ŒIL DE LAPIN

Examinons le globe, la cornée transparente comparable à un verre de montre, l'iris ou couronne colorée, la prunelle ou pupille, véritable trou noir.

Tâcher de découvrir le nerf.

Inciser le globe pour montrer les humeurs et surtout le cristallin.

Poser le cristallin

sur les lettres d'un journal et regarder

de lapin

à travers. On constate que le cristallin est une lentille semblable au verre grossissant.

II. NOS YEUX

Organes protecteurs. — Nos yeux sont protégés par les paupières; la paupière supérieure est la plus grande.

Les cils arrêtent les poussières tandis que les sourcils détournent la sueur.

Le globe est mobile dans l'orbite.

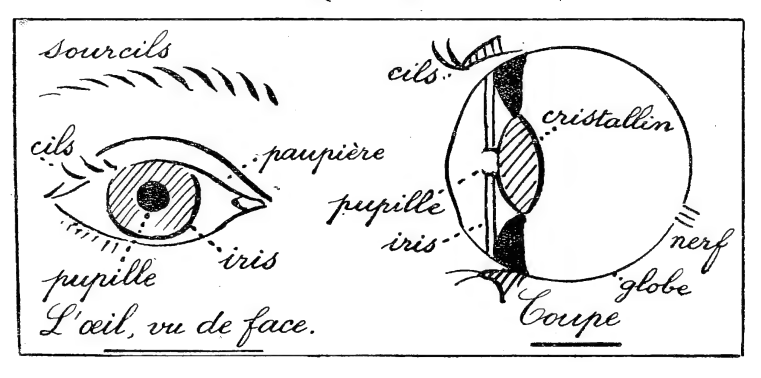
Reconnaître, comme dans l'œil de lapin, la cornée transparente, l'iris et la pupille.

III. HYGIÈNE

Comment protéger ses yeux? 1° Propreté: ne pas se frotter les yeux avec des doigts sales;

2° Fatigue: ne pas trop se pencher pour écrire; ne pas fixer des lumières trop vives ou, au contraire, ne pas se contenter d'un éclairage insuffisant.

RÉSUMÉ



55. — Notre peau

MATÉRIEL. — Une loupe. — Du savon : un peu d'huile.



I. ASPECT DE LA PEAU

Observons à la loupe les sillons et, aux points de croisement, les petits trous ou pores. Remarquer aussi les poils, la sueur et, s'il y a lieu, la crasse!

II. FONCTIONS DE LA PEAU

1°. La peau sécrète la sueur, un poison, et un corps gras qui assouplit les poils.

2° Il se produit par la peau une respiration semblable à celle qui se fait dans les poumons.

III. HYGIÈNE DE LA PEAU

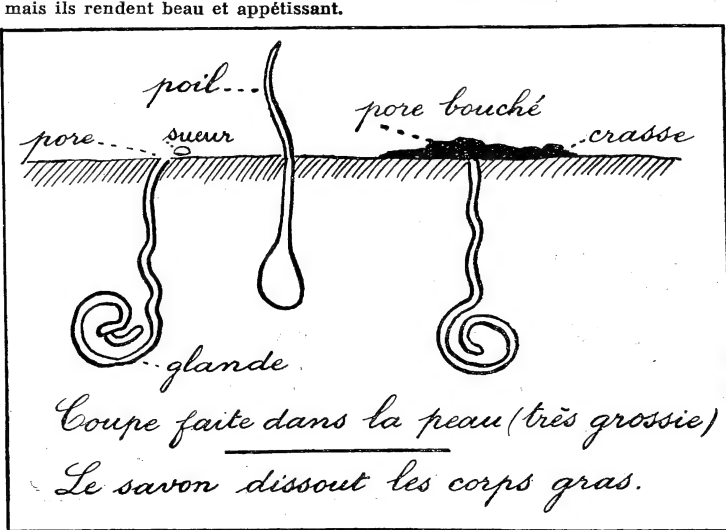
Il est donc nécessaire de se laver pour déboucher les pores.

Utilité du savon. — Dans un tube à essai mettre de l'eau de savon puis une goutte d'huile. Agiter. L'huile est dissoute.

Conclure: Il faut se laver avec du savon.

Autres soins: Il faut se nettoyer les ongles, (cachettes à microbes).

Ces soins de propreté sont non seulement indispensables à la bonne santé mais ils rendent beau et appétissant.



LES VÉGÉTAUX

56. — Les haricots et les pois qui germent

MATÉRIEL. — Des verres et des boîtes avec de la ouate ou de la mousse. Quelques flacons.

Des pois et des haricots en train de germer.



I. EXPÉRIENCES

1. Les deux frères. — Mettre de la terre ou de la ouate humide dans un verre et planter un haricot puis un petit pois.

Observer le développement des deux plantes pendant trois semaines environ: tandis que le haricot se soulève, le pois reste dans la terre.

- 2. En prison. a) Planter un pois et un haricot dans un flacon que l'on bouche soigneusement.
 - b) Répéter la première expérience en enfonçant les grains très profondément.
- c) Dans une boîte à pastilles mettre de la ouate humide, puis un pois et un haricot. Percer le couvercle d'un petit trou et fermer la boîte.
 - 3. Pas d'eau. Mettre les graines dans de la ouate sèche.
- 4. Une opération chirurgicale. Couper la tige d'un pois cinq ou six jours après la germination.

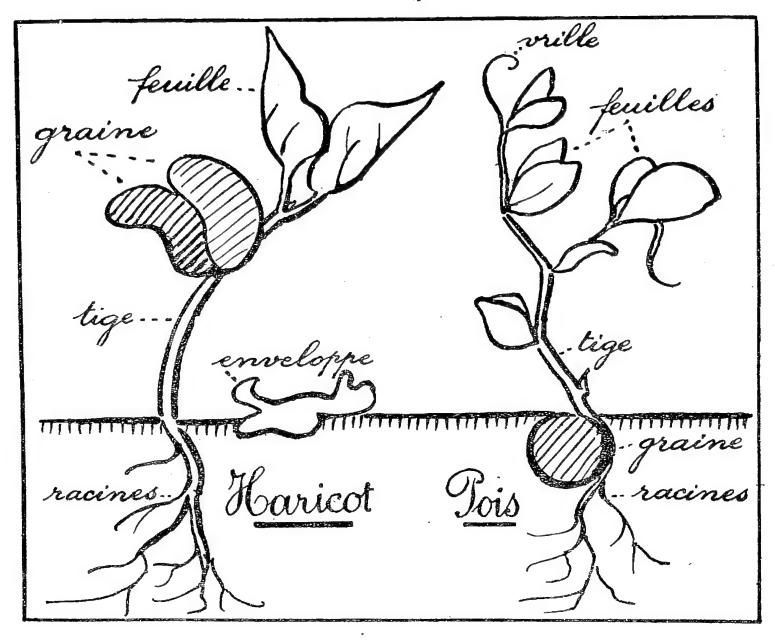
II. CONCLUSIONS

Après trois semaines d'observation, faire trouver que pour germer la graine a besoin d'eau, d'air et de chaleur, que la tige se dirige vers la lumière et que la plante lutte à sa manière pour se développer le mieux possible.

III. APPLICATIONS

- 1° Le cultivateur ou le jardinier ne doivent pas enfoncer les graines trop profondément.
 - 2° Il faut cultiver la terre pour l'aérer.
 - 3° En temps de sécheresse, il faut arroser les semis du potager.

IV. CROQUIS



VOCABULAIRE

La jeune plante enfonce ses racines dans la terre. On voit s'élever une tige qui porte des feuilles.

La tige du pois essaye de s'accrocher avec des vrilles.

Les jeunes tiges ne sont pas vigoureuses; elles sont frêles.

Le haricot pousse vite; on dit que sa croissance est rapide.

Dès que la graine est germée, on voit une petite tige se dresser, puis se développer.

57. — Les bourgeons

MATÉRIEL. — Des bourgeons de marronnier, de saule, de peuplier, de lilas, etc., collectionnés par les élèves.

Des bourgeons en train de s'ouvrir. Ciseaux et loupe.

I. DISPOSITION DES BOURGEONS

Ils ne sont pas situés n'importe où, n'importe comment. Sont-ils opposés? A quelle distance l'un de l'autre?

Remarquer les cicatrices laissées sur le rameau par les feuilles de l'année précédente.

H. L'EXTÉRIEUR

Leur forme est souvent ovoïde.

Les écailles qui se recouvrent les unes les autres forment une petite toiture enduite d'une sorte de résine.

Tremper un bourgeon dans l'eau; les écailles sont-elles mouillées?

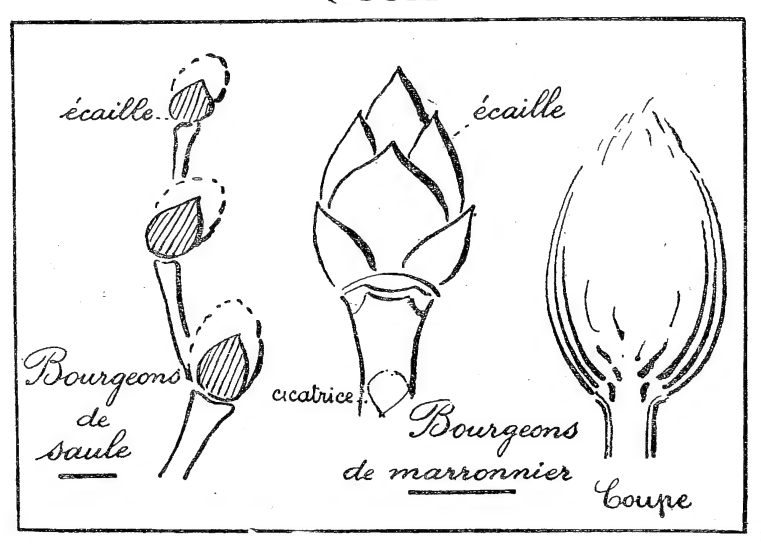
Conclure: Le bourgeon est garni d'écailles protectrices.

III. L'INTÉRIEUR

Enlever les écailles et pratiquer des coupes en long et en travers afin de découvrir, parmi le duvet, les jeunes feuilles et les futures fleurs.

Le bourgeon est un berceau.

RÉSUMÉ



VOCABULAIRE

Le bourgeon est recouvert d'écailles.

Les écailles sont enduites d'une sorte de résine.

En tombant, les feuilles de l'année dernière ont laissé sur la tige une cicatrice.

L'intérieur est duveteux, cotonneux.

Le bourgeon craint le froid; il est frileux.

Les écailles se recouvrent pour *protéger* les jeunes feuilles et les fleurs naissantes.

Aux premiers beaux jours on voit les bourgeons se gonfler, puis s'ouvrir.

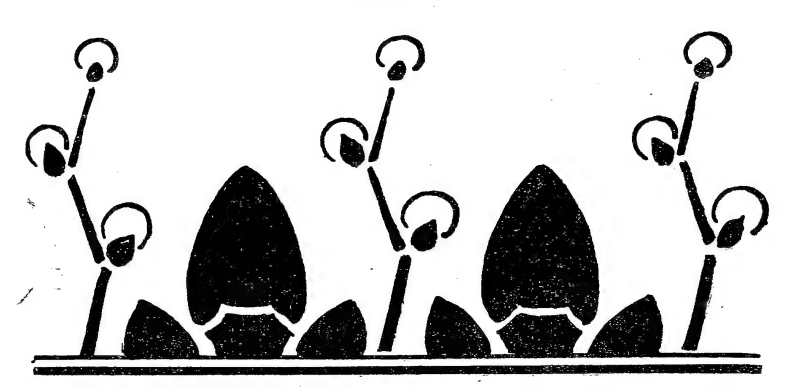
L'arbre ne tardera pas à se parer de feuilles et de fleurs. La sève va se mettre en mouvement.

TRAVAIL MANUEL

Une collection de bourgeons

A l'aide d'une aiguillée de fil, fixer sur un carton quelques rameaux portant des bourgeons, le tout arrangé avec goût.

DESSIN



Une bordure de bourgeons.

58. — Les feuilles

MATÉRIEL. — Une collection de feuilles très différentes : lilas, liseron, chêne, marronnier, roseau, trèfle, etc...

Une feuille de peuplier sans chlorophylle, pour bien montrer les nervures.

I. DISPOSITION DES FEUILLES SUR LA TIGE

Faire trouver qu'elles sont disposées de telle manière qu'elles aient chacune leur part d'air et de lumière.

Observer le point d'attache avec son bourgeon.

II. LES PARTIES DE LA FEUILLE

1° Le pétiole. — C'est la queue de la feuille, renflée au point de départ. (Pourquoi?) Le pétiole est-il cylindrique?

Certaines feuilles comme le roseau en sont dépourvues.

Conclure: Le pétiole n'est pas un organe essentiel

- 2° Le limbe. Le dessus a une teinte plus foncée que le dessous.
- Le contour est lisse dans la feuille de lilas ou dentelé dans la feuille de noisetier.
- 3° Les nervures sont de plus en plus fines; elles servent... à la circulation de la sève.

II. UTILITÉ DES FEUILLES

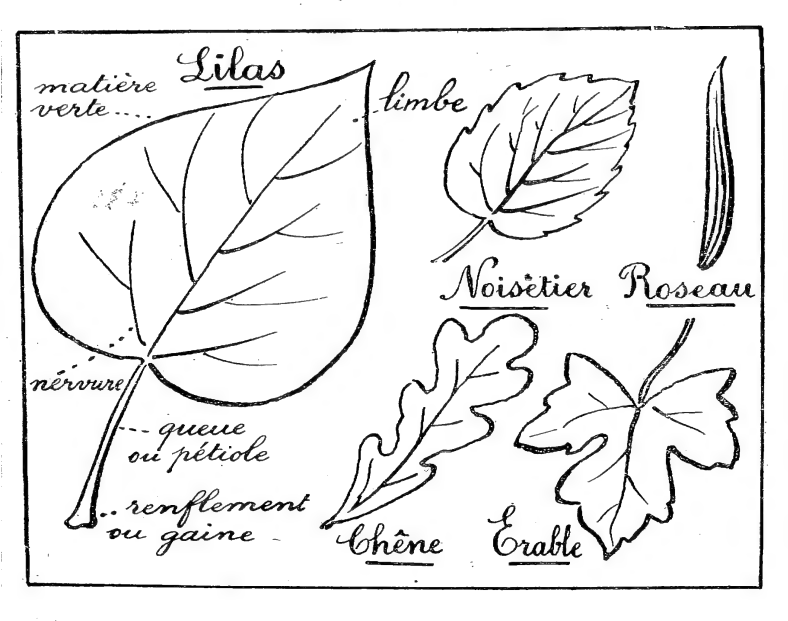
Une plante dégarnie de ses feuilles dépérit et meurt; aussi le jardinier fait-il la guerre aux insectes qui les dévorent.

C'est que les feuilles servent surtout à la respiration de la plante; on peut les comparer à nos poumons.

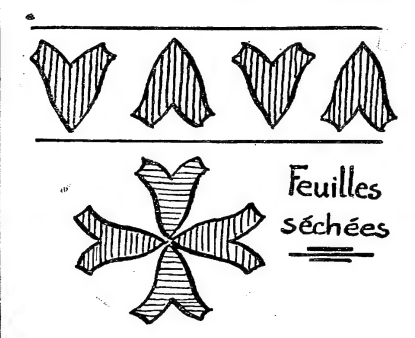
Nous mangeons certaines feuilles: salade, chou, etc. Les animaux domestiques en consomment beaucoup, par exemple la vache dans le parc.

Quelques-unes servent à préparer des infusions; par contre, celles du tabac sont nuisibles à la santé.

Des feuilles qui piquent. — Enfin certaines feuilles défendent la plante contre ses ennemis; telles sont les feuilles d'ortie et de chardon.



TRAVAIL MANUEL ET DESSIN



Faire sécher une douzaine de feuilles, toutes de la même plante et de même taille, en les pressant pendant plusieurs jours entre deux buvards.

Les arranger ensuite en bordure et en étoile.

On peut même les coller sur un carton et les mettre sous verre.

En dessin, copier ces arrangements décoratifs.

59. – Semons des radis

MATÉRIEL. — Des graines de radis et des radis. Coupures de catalogue indiquant les différentes variétés de radis. Une caisse avec du terreau.

I. SEMONS DES RADIS

Garnissons de terreau notre petite caisse et semons quelques graines de radis. Tassons légèrement.

D'après les leçons faites précédemment (haricot, pois, etc.), croyez-vous que la graine de radis contienne un germe?

Exposons notre semis au soleil. (Pourquoi?)

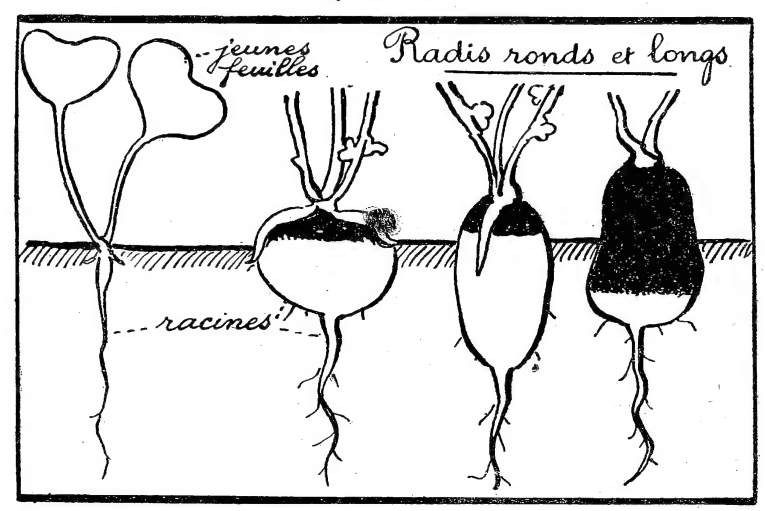
Nous l'arroserons chaque jour, non seulement pour donner aux graines l'humidité nécessaire, mais pour chasser les pucerons qui sont friands des jeunes feuilles de radis.

Notons la date du semis.

II. LES RADIS

On les cultive pour leurs racines. Pourquoi? Observer la forme et la couleur de ces racines. La chair est piquante.

RÉSUMÉ



60. — La pomme de terre

MATÉRIEL. — Des pommes de terre; quelques-unes germées. Une râpe, un bol, un linge.

I. L'EXTÉRIEUR

Outre la forme et la couleur, remarquer le cordon d'attache et les yeux ou bourgeons.

II. L'INTÉRIEUR

Plusieurs coupes en long et en travers montrent l'épaisseur de la peau, la couleur de la pulpe et les cordons nourriciers reliant le cordon d'attache aux bourgeons.

III. QU'EST-CE QUE LA POMME DE TERRE?

La pomme de terre n'est pas une racine. C'est un renflement de tige qui porte des bourgeons; on dit un tubercule.

Elle contient des réserves de nourriture que la plante utilisera en attendant que les feuilles soient développées.

L'homme détourne à son profit ces réserves de nourriture.

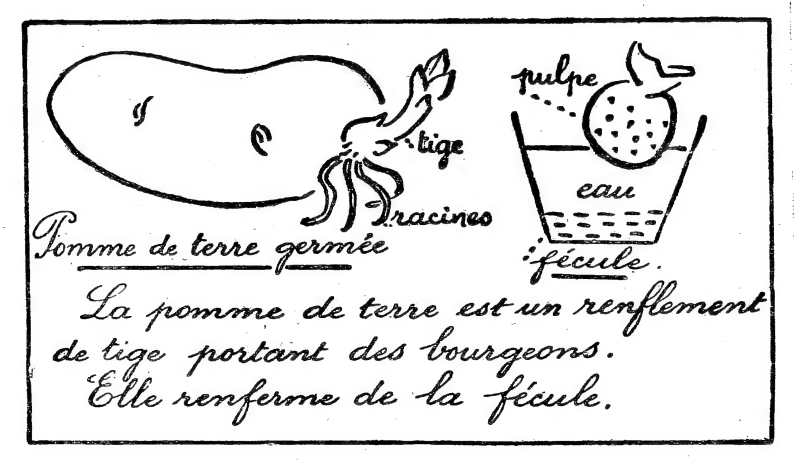
Dessinons une pomme de terre germée.

rape pulpe eau fécule

1° Fabriquons de la fécule. — Prenons une pomme de terre et râpons-la. Ensuite mettons la pulpe dans un linge.

Trempons le nouet dans un peu d'eau et tordons-le. La fécule se déposera au fond du bol.

2° Plantons une pomme de terre, soit au jardin, soit même dans un pot à fleurs. Nous observerons le développement du pied de pommes de terre et nous apprendrons à distinguer les racines et les tubercules.



VOCABULAIRE

La pomme de terre n'est pas une racine; c'est un tubercule. Elle est garnie de bourgeons.

La pulpe de la pomme de terre contient de la fécule.

La pomme de terre est comestible; c'est un tubercule nourrissant.

Elle a des tiges qui poussent sous la terre; ce sont des tiges souterraines.

TRAVAIL MANUEL

Avec de la terre glaise, modeler une ou deux pommes de terre.

FLEURS PRINTANIÈRES

61. — La fleur de giroflée

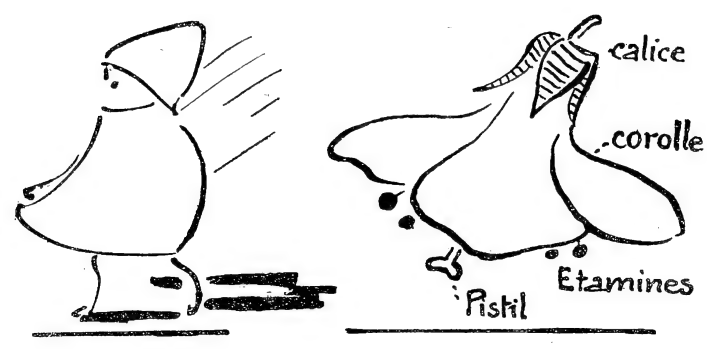
MATÉRIEL. — Rameaux de giroflée en fleurs.

Tâcher de trouver en outre une fleur plus avancée, prête à donner des graines. Une loupe.

I. LES VÊTEMENTS PROTECTEURS

Faire distinguer les parties colorées, calice et corolle, qui jouent un simple rôle de protection et les parties les plus précieuses, au centre de la fleur.

Le calice comprend quatre languettes vertes ou sépales disposés en croix. La corolle a quatre pétales colorés, également en croix.



II. LES PARTIES PRINCIPALES

Les étamines, ou filets à tête jaune, sont de taille inégale. Il y en a quatre grandes et deux petites.

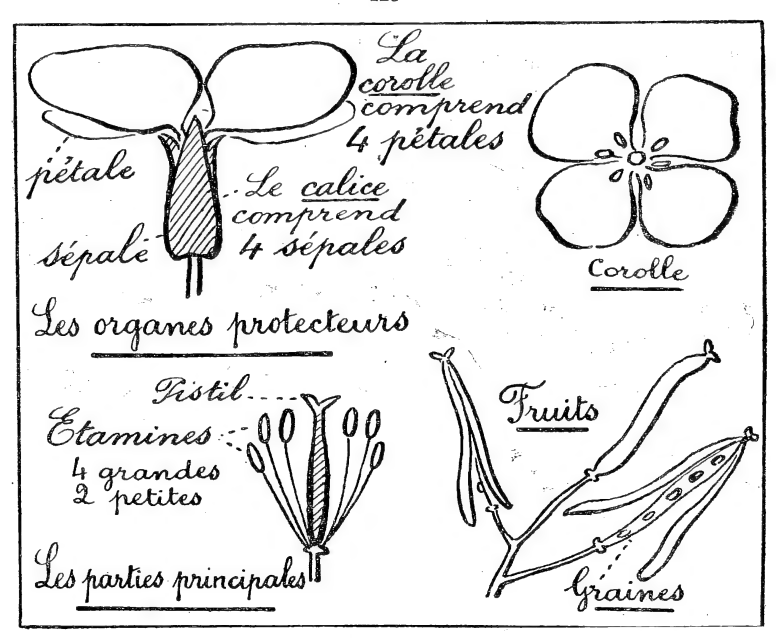
Le pistil, sorte de bâtonnet caché au milieu de la fleur, est terminé par un plateau visqueux. Il renferme de petites graines qu'on voit bien à la loupe. Montrer des fleurs plus avancées.

Expliquer que les graines ne se forment qu'à une condition : il faut que la poussière jaune des étamines ou pollen tombe sur le plateau du pistil.

III. DEVINETTE

— Qui peut faire tomber le pollen sur le pistil?

Faire trouver que c'est surtout le vent et les insectes.



VOCABULAIRE

La corolle de la giroflée comprend quatre pétales.

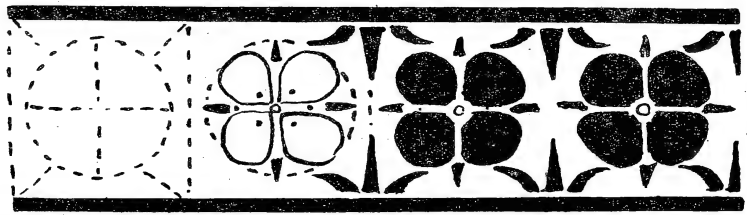
Le calice de la giroflée comprend quatre sépales.

Les parties principales de la fleur sont les étamines et le pistil. Le pistil deviendra un fruit; le fruit contiendra des graines.

La corolle et le calice servent à protéger les étamines et le pistil.

La fleur de giroflée exhale un suave parfum.

DESSIN



Bordure avec des fleurs de giroflée.

62. — La primevère

MATÉRIEL. — Deux ou trois primevères à chaque élève. Une loupe.

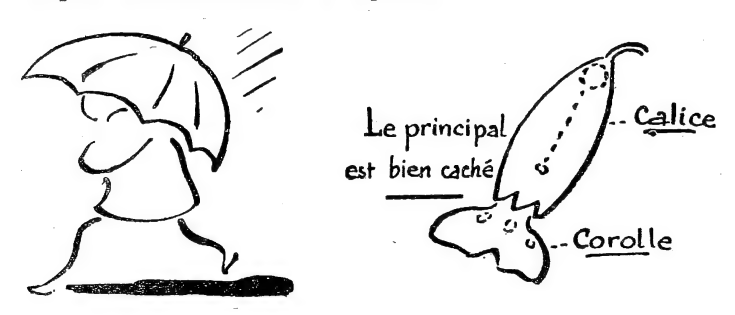
I. LES PARTIES PROTECTRICES

Comme pour la giroflée, distinguer tout de suite les organes protecteurs et les organes essentiels.

Le calice, véritable capuchon, comprend cinq sépales soudés.

La corolle est composée de cinq pétales également soudés.

- Comparer cette fleur avec celle de la giroflée.



II. LES PARTIES PRINCIPALES

Les étamines, encore au nombre de cinq, sont soudées à la corolle.

Le pistil, bien protégé contre la pluie et le froid, recèle des graines disposées en fer à cheval.

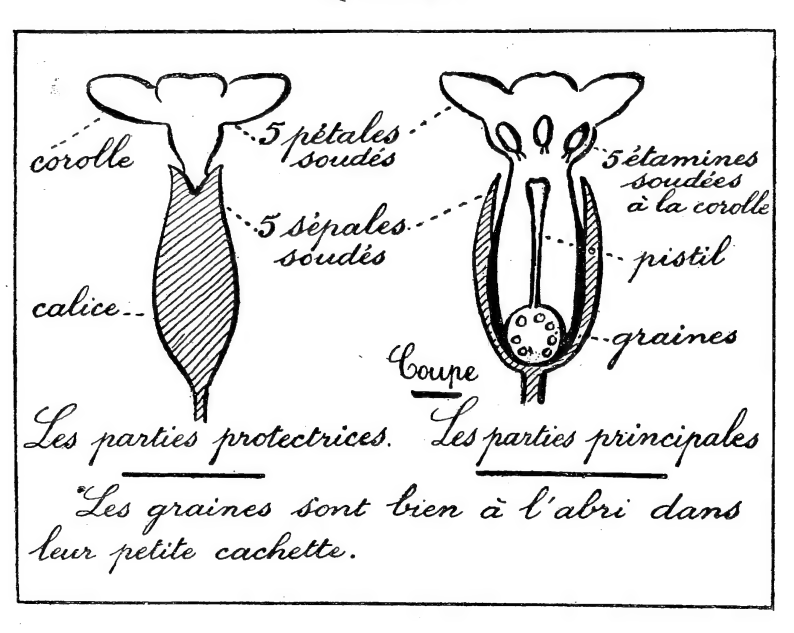
VOCABULAIRE

La primevère apparaît au printemps; c'est une fleur printanière.

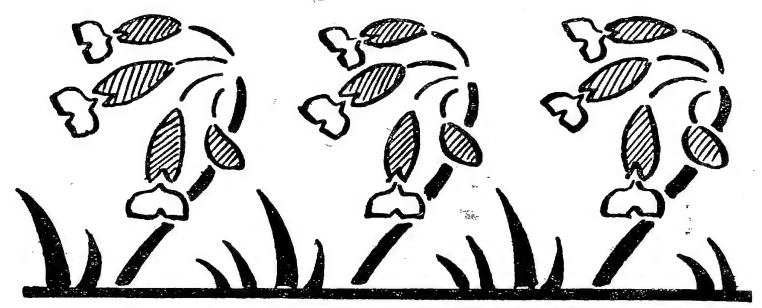
Les sépales du calice et les pétales de la corolle sont attachés l'un à l'autre; on dit qu'ils sont soudés.

La corolle et le calice sont des enveloppes qui protègent, c'est-à-dire des enveloppes protectrices.

Les étamines et le pistil sont les parties essentielles de la fleur.



DESSIN



Primevères et brins d'herbe.

63. — La fleur de poirier

MATÉRIEL. — Des fleurs de poirier; quelques-unes très avancées. Loupe.

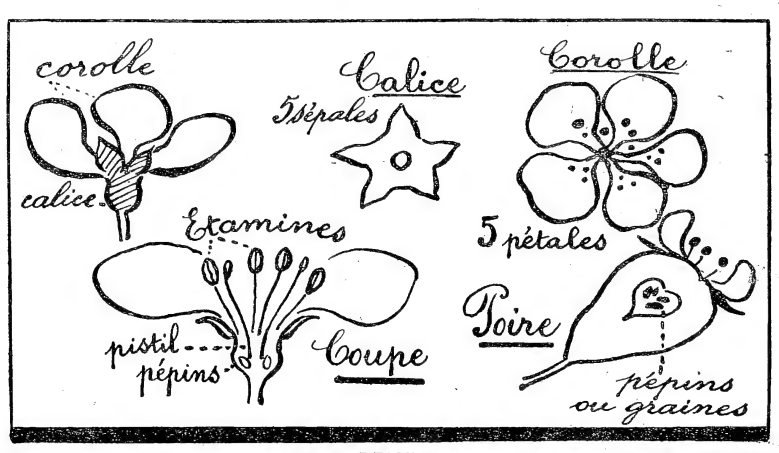
Leçon: Suivre le même plan que pour les leçons précédentes et remarquer que le pistil a 5 divisions qu'il ne faut pas confondre avec les étamines.

D'ailleurs, la tête des étamines est beaucoup plus grosse que celle des 5 divisions du pistil.

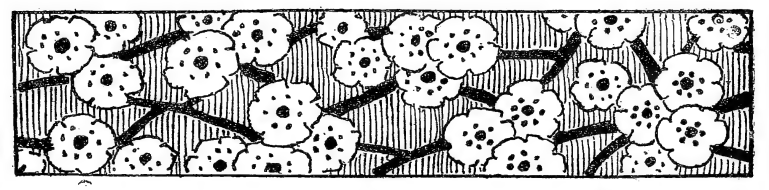
Conclure: La fleur du poirier a 5 pétales séparés, 5 sépales séparés et de nombreuses étamines.

Le pistil deviendra une poire avec des graines ou pépins.

RÉSUMÉ



DESSIN



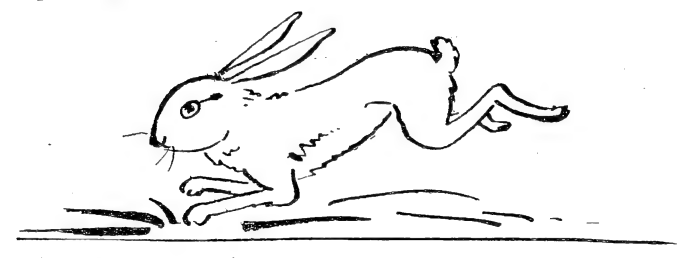
Composer une bordure avec des fleurs de poirier.

LES ANIMAUX

UN INSTRUMENT ARATOIRE

64. — Le lapin

MATÉRIEL. — Des mâchoires de lapin collectionnées par les élèves. Un lapin vivant.



I. L'ENSEMBLE

Faire remarquer que les pattes postérieures, très développées, permettent des bonds remarquables.

Ses longues oreilles l'avertissent du danger auquel il peut échapper par la fuite.

Conclure: C'est une bête faite pour bondir.

II. LA DENTITION DU LAPIN

Examiner particulièrement la moitié d'une mâchoire inférieure.

L'incisive est terminée par un biseau tranchant, car elle est garnie d'émail très dur en avant (en avant seulement et pas en arrière).

Les 5 molaires ressemblent à des limes; c'est que la mâchoire inférieure se meut surtout d'avant en arrière.

Pas de canines : elles seraient inutiles.

Comparaison entre les deux mâchoires: Tandis que la mâchoire supérieure a 12 molaires et 4 incisives, la mâchoire inférieure a 10 molaires et 2 incisives seulement.

Conclure: Le lapin a des dents faites pour couper et pour ronger.

VOCABULAIRE

Le lapin ronge facilement les carottes; c'est un rongeur.

Pour couper l'herbe, le lapin a des dents qui coupent comme des ciseaux; ces dents s'appellent des incisives.

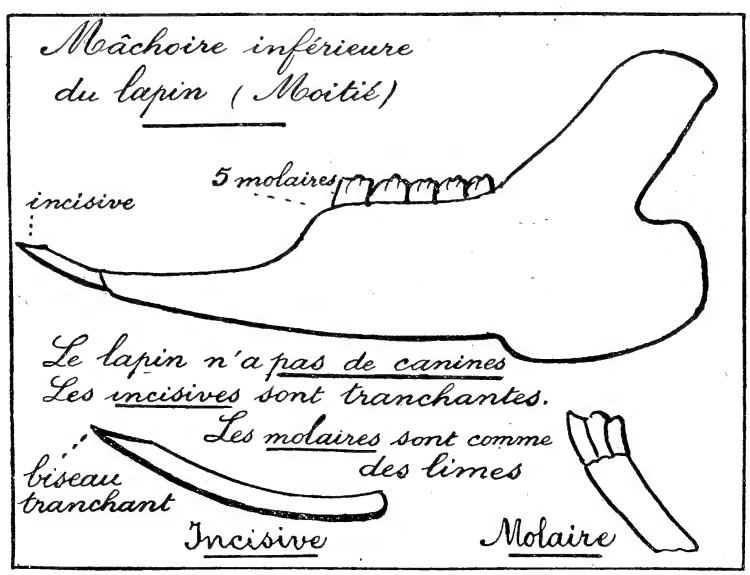
Le lapin peut bondir, car ses pattes de derrière, très développées, se détendent comme un ressort.

Le lapin qui mange de l'herbe est un herbivore.

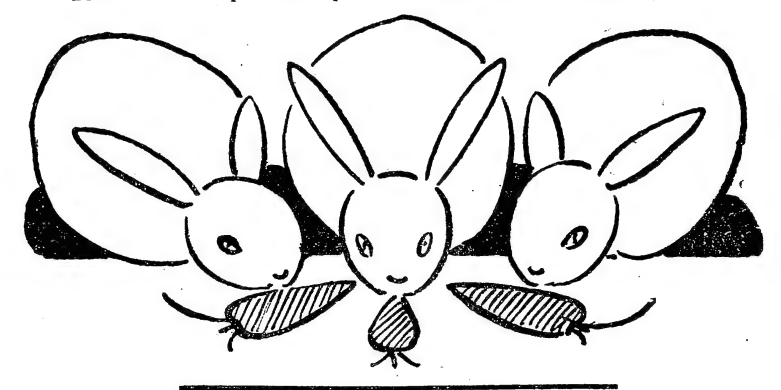
Les incisives sont tranchantes.

Le lapin qui vit dans les bois est un lapin de garenne.

Celui qu'on élève dans les clapiers est un lapin domestique.



DESSIN: Le repas des lapins. — MODELAGE: Un petit lapin.



65. — Le chat

MATÉRIEL. — Mâchoire de chat. Chat vivant.

I. L'ENSEMBLE

Le corps couvert de poils est souple. Il peut s'allonger ou se mettre en boule.

II. LA TÊTE

Remarquer les oreilles mobiles, les longues moustaches et les yeux aux reflets verts, brillant dans l'obscurité.

La dentition est caractéristique; la mâchoire courte et forte présente des canines développées. Comparer la dentition du chat et celle du lapin.

III. LES GRIFFES

Les pattes sont armées de griffes qui peuvent se tendre ou rentrer à volonté; on dit que ce sont des griffes rétractiles.

IV. CONCLUSION

Le chat est une bête faite pour chasser. Sa dentition est celle d'un carnivore,

REMARQUE

Les bêtes qui ressemblent au chat sont : le tigre, le lion, la panthère, le léopard.

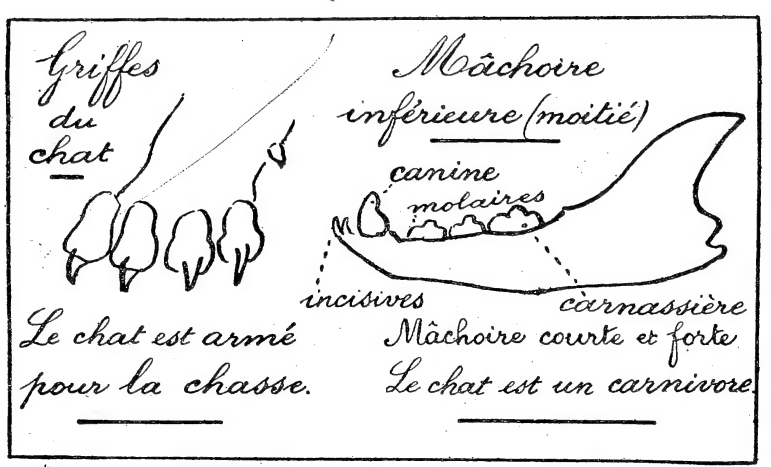
VOCABULAIRE

Le chat se nourrit de chair; c'est un carnivore. Pour dévorer sa proie, il a de bonnes dents : de fortes canines et de fortes molaires.

Ses pattes sont armées de griffes.

Les grands fauves qui ressemblent au chat sont : le lion, le tigre, la panthère et le léopard.

Le chat n'a pas les qualités du chien; il est doucereux, sournois et hypocrite. Lorsque le chat veut découvrir sa proie, on le voit ramper. Il bondit, les griffes tendues, pour la capturer; aussitôt il se met à la dépecer.

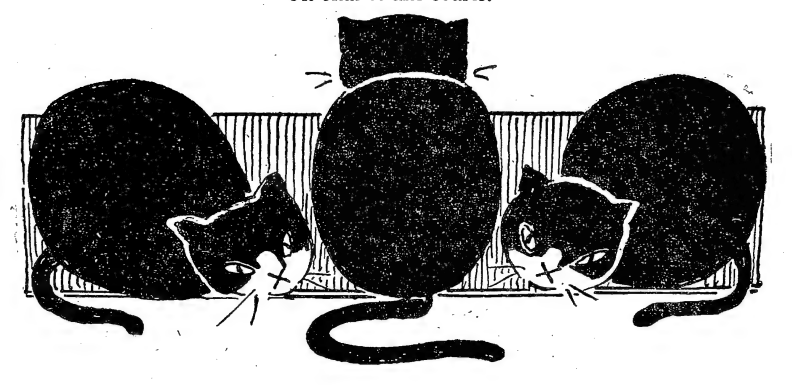


DESSIN

Une bordure de chats.

MODELAGE

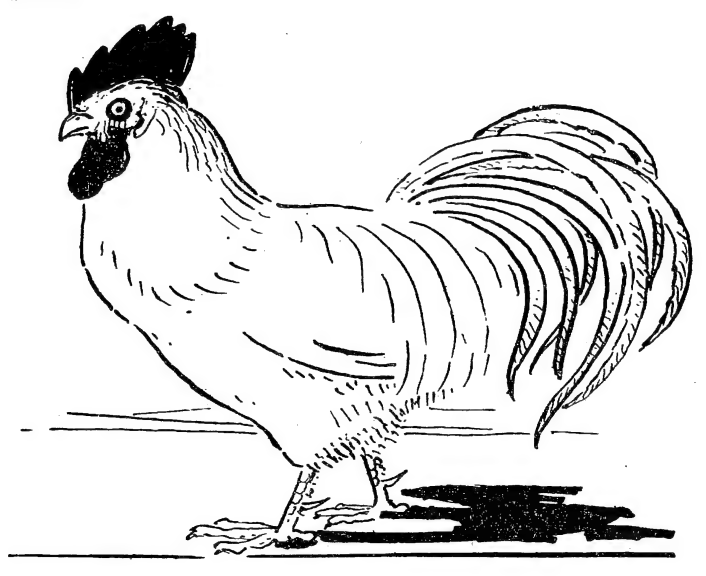
Un chat et une souris.



66. — Le coq la tête, l'aile et la patte

MATÉRIEL. — Des crânes de poulets, les os de l'aile et de la patte; quelques plumes.

Pour se servir de comparaison, tâcher d'avoir aussi une tête et une patte de canard.



I. LA TÊTE

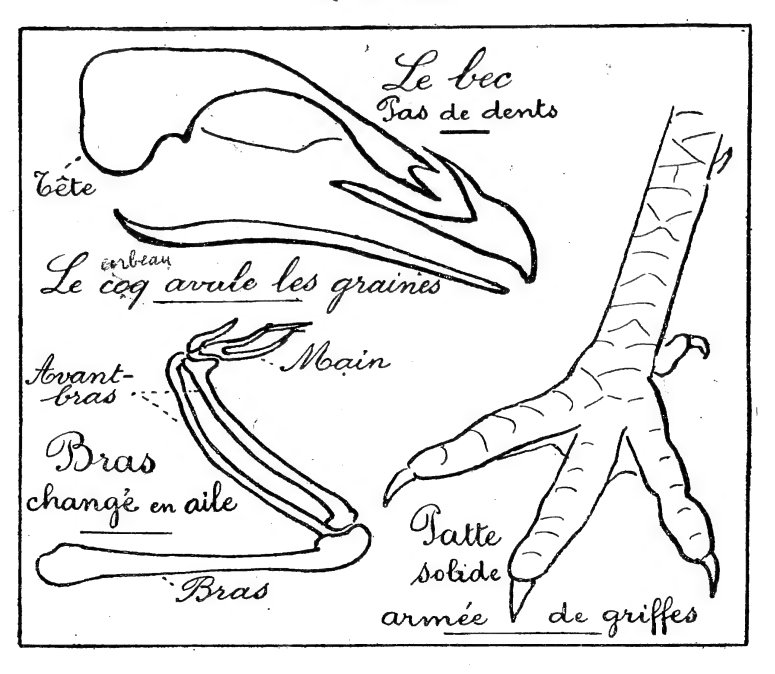
Rien qu'en examinant le bec on peut deviner le genre de nourriture. Le coq avale les graines.

II. L'AILE

C'est un bras modifié, car on retrouve dans l'aile les mêmes os que dans un bras.

III. LA PATTE

La patte est puissante et armée d'ongles solides, capables de gratter la terre.



VOCABULAIRE

Le coq est un oiseau. Les plus gros oiseaux sont l'autruche, l'aigle, le vautour. Les plus petits sont le roitelet, le pinson, le moineau, le chardonneret, l'hirondelle et la mésange.

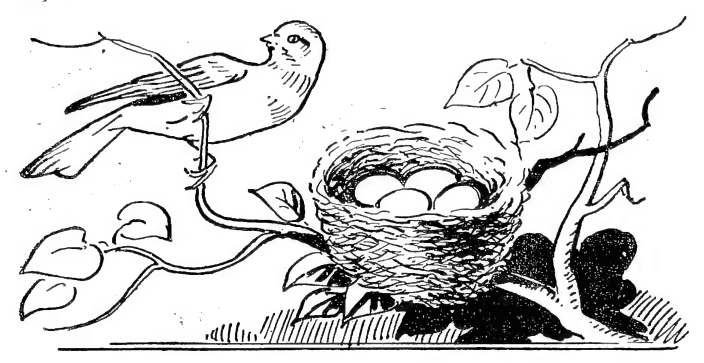
Le coq se lève tôt; il est matinal. Il relève la tête; il est hardi. Son plumage est doré; sa crête est écarlate.

Dans la cour de la ferme on entend les poules caqueter; on les voit picorer avec entrain.

67. — Un nid d'oiseau

MATERIEL. — Quelques nids d'oiseaux.

Gravures montrant des nids curieux : cigogne, pie, héron, roitelet, rousserolle, etc., etc.



I. L'ENSEMBLE

En coupant une boulette d'argile en deux parties égales, expliquer que le mid ressemble à une demi-sphère.

Est-il lourd ou léger?

Pourquoi le vent ne l'emporte-t-il pas?

Est-il fixé n'importe où?

II. LES MATÉRIAUX

A l'extérieur, l'oiseau a disposé des brindilles de foin, des débris de paille, nchen, etc.

A l'intérieur, remarquer les plumes et le duvet très doux. C'est un berceau doux et confortable pour la future couvée.

III. CONCLUSION

Le nid est un travail d'artiste; il faut le protéger.

VOCABULAIRE

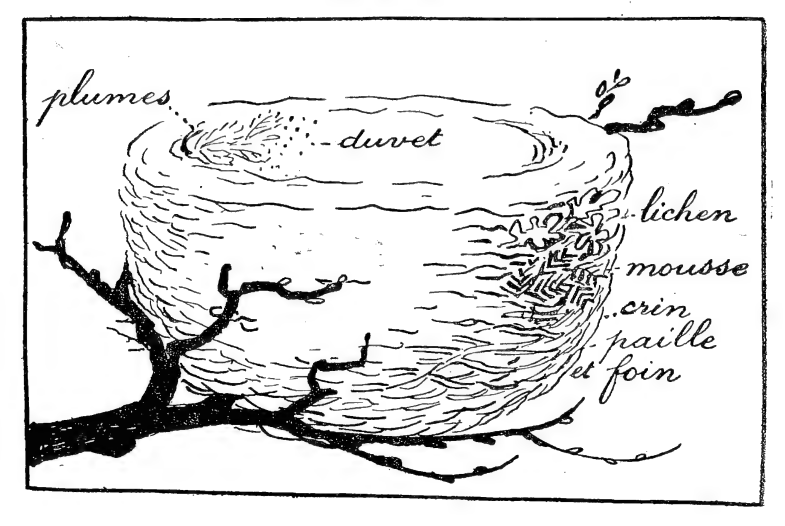
Les petits oiseaux font leur nid avec de la paille, du foin, de la mousse, du crin et du duvet.

Les hirondelles construisent leur nid avec de la boue tandis que les corbeaux sont le leur avec des branchettes.

Les oisillons sont heureux dans leur nid, car il est bien doux et très confortable.

Les oiseaux ne fixent pas leur nid n'importe où; il est souvent dissimulé dans les feuilles; ces oiseaux sont très méfiants.

Pour construire des nids aussi confortables, il faut que les oiseaux soient ingénieux.



DESSIN

Les nids.

MODELAGE

Un nid avec des œufs.
Un petit oiseau.



68. — Le poisson de l'aquarium

MATÉRIEL. — Une cloche de jardin renversée ou un simple bocal peut servir d'aquarium.



Y mettre un ou deux petits poissons avec de l'eau de rivière.

Tâcher d'avoir des épinoches; leur donner quelques petits vers de terre et leur jeter de fines racines et des bouts de fil blanc afin qu'ils puissent faire leur nid.

En outre, se procurer un poisson mort.

I. L'ENSEMBLE

Le corps allongé en fuseau permet au poisson de glisser facilement dans l'eau.

Il est recouvert d'écailles protectrices se recouvrant comme les ardoises d'un toit.

II. LES NAGEOIRES

Les compter.

- 2, près de la tête, remplacent les bras;
- 2, sous le ventre, remplacent les jambes;
- 1, sous le ventre, en arrière;
- 1 sur le dos et celle de la queue.

Les unes servent à avancer, les autres servent à assurer l'équilibre ou la direction.

III. LES BRANCHIES

Sous les opercules, derrière la tête, observer les doubles rangées de fines lamelles rouges.

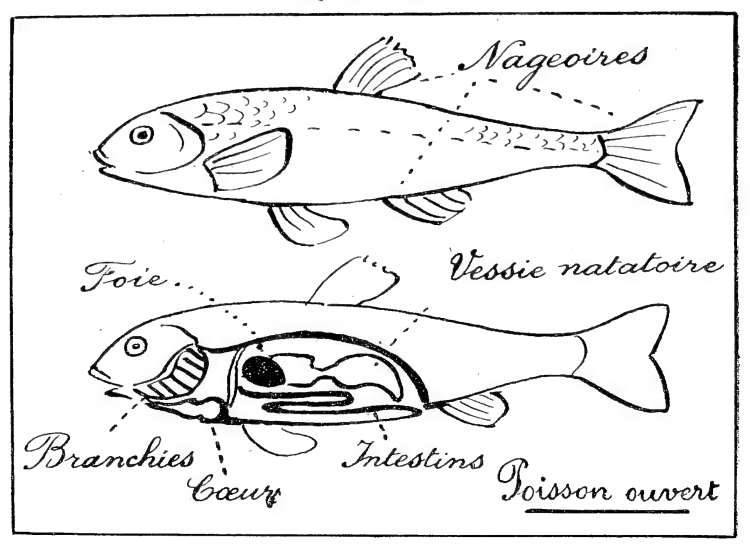
La bouche s'ouvre tandis que les opercules battent pour faire circuler l'eau entre ces lamelles: l'air, dissous dans l'eau, enrichit le sang. On dit que le poisson respire dans l'eau.

IV. CONCLUSION

Le poisson est une bête bien faite pour nager et pour vivre dans l'eau.

V. LE POISSON OUVERT

Ouvrir un poisson mort et examiner les principaux organes : cœur, foie, intestins et vessie natatoire.



VOCABULAIRE

Les principaux poissons d'eau douce sont : la carpe, la truite, le brochet, la tanche, le goujon et la perche.

Les principaux poissons d'eau de mer sont : le hareng, la sardine, le merlan,

le maquereau, le thon et la morue.

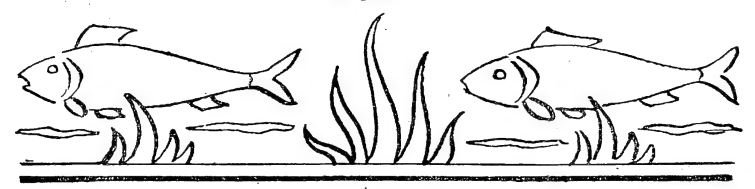
Le poisson a le corps couvert d'écailles. Il nage avec des nageoires. Si on lui ouvre le corps on aperçoit les intestins, la vessie natatoire, le foie et le $c \alpha u r$.

DESSIN

Les poissons en bordure.

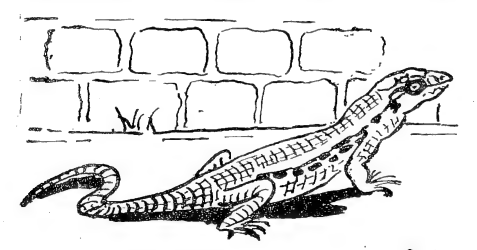
MODELAGE

Un poisson.



69. – Le lézard

MATÉRIEL. — Un lézard vivant ou un lézard conservé dans l'alcool.



I. L'ENSEMBLE

Le corps long, mince et souple se termine par une queue pointue qui casse assez facilement.

Il est recouvert de fausses écailles attachées l'une à l'autre et formant comme un corset. (Le lézard mue).

II. LA TÊTE

Elle présente des yeux vifs. Les oreilles sont cachées sous la peau. Le lézard a une langue longue et fourchue avec laquelle il attrape des insectes; il a de nombreuses dents très petites.

III. LES PATTES

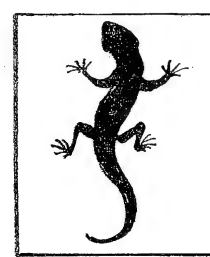
Elles sont courtes, disposées sur le côté et terminées par des doigts et des griffes. Aussi le lézard peut grimper aux murailles.

Le ventre touche terre; le lézard rampe. On dit que c'est un reptile.

IV. LA TEMPÉRATURE

Dans la main, le lézard paraît froid. On le voit souvent se chauffer en été sur une pierre.

RÉSUMÉ



Le lézard rampe; c'est un reptile. Il se nouvrit d'insectes; il est utile. La température est variable.

VOCABULAIRE

Les principaux reptiles sont le boa, la couleuvre, la vipère, l'orvet, le lézard, le crocodile et la tortue.

Le lézard ne peut pas nous faire de mal : il est inoffensif.

Au contraire, la vipère est dangereuse. Sa piqure peut causer la mort; on dit que la piqure peut être mortelle.

On voit le lézard ramper au soleil.

70. — La grenouille

MATÉRIEL. — Une grenouille vivante dans un bocal à moitié rempli d'eau.



Pour une petite grenouille, un litre en verre peut convenir.

Des œufs de grenouille et quelques tétards dans un bocal avec un peu d'eau, quelques cailloux et nue touffe d'herbes aquatiques.

I. LA GRENOUILLE



La peau est nue, fraiche et lisse. Comme le lézard, la grenouille paraît froide dans la main.

Les pattes sont différentes; comparer les pattes de devant courtes, aux doigts libres, et les pattes de derrière longues et palmées.

Conclure: La grenouille peut sauter et nager. Les os: La grenouille n'a pas de côtes.

La bouche: La mâchoire supérieure est garnie de petites dents; la langue peut sortir de la bouche pour capturer les insectes.

La grenouille ne reste pas longtemps au fond de l'eau; elle vient de temps en temps respirer à la surface; remarquer qu'elle avale de l'air.

II. ŒUFS ET TÊTARDS

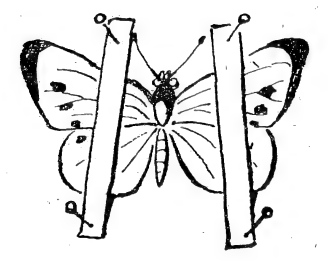
L'œuf déposé par la grenouille à la surface de l'eau, pour profiter du soleil, donne naissance à un têtard.

Le têtard a d'abord des branchies externes, puis des branchies internes.

La queue tombe, les pattes poussent et, en deux mois environ, l'œuf est devenu grenouille adulte.

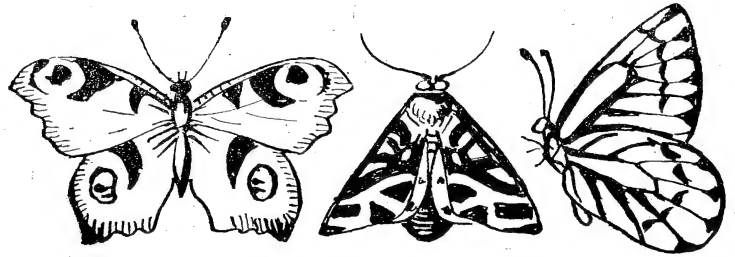
Soo Site de aevant Latte de derrière.

71. — Le papillon



MATÉRIEL. — Des papillons collectionnés par les élèves et étalés sur un carton à l'aide d'épingles et de bandelettes de papier.

Quelques chenilles et quelques chrysalides trouvées le long des haies ou bien sur les feuilles de chou. Mettre la chenille dans une boîte avec la feuille qui la portait.



Vanesse paon du jour.

Papillon nocturne.

Piéride.

I. LA TÊTE

La tête porte les antennes, organes du toucher, deux gros yeux et une trompe enroulée en spirale et que le papillon déroule pour sucer le liquide sucré dans les corolles des fleurs.

II. LE THORAX

Le thorax porte deux paires d'ailes couvertes de fines écailles et souvent colorées merveilleusement, puis trois paires de pattes.

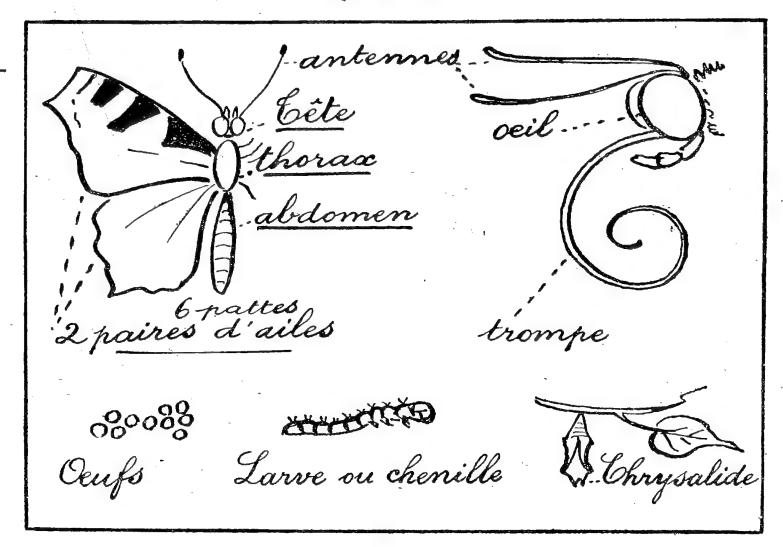
III. L'ABDOMEN

L'abdomen formé d'anneaux ne porte ni ailes ni pattes.

IV. MÉTAMORPHOSES

Le papillon pond des œufs qui deviennent des larves ou chenilles puis des chrysalides.

Remarque: Le papillon est fait pour sucer tandis que la chenille a une bouche faite pour broyer.

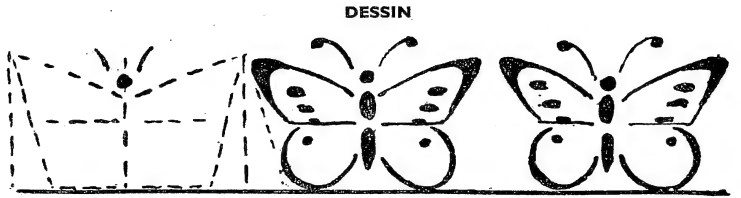


VOCABULAIRE

Le corps du papillon comprend trois parties : la tête, le thorax et l'abdomen. La tête porte deux antennes et une trompe.

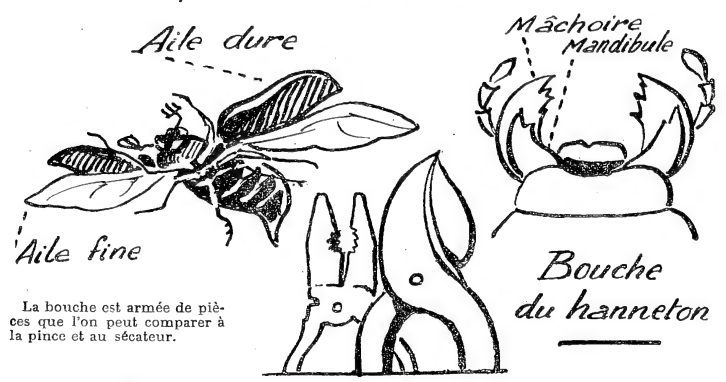
Le papillon pond des œufs. Ces œufs donnent naissance à des chenisles qui se transforment en chrysalides. Ces changements s'appellent des métamorphoses.

Les ailes du papillon se déchirent facilement; elles sont fragiles. Elles sont poudrées de rouge, jaune, marron, bleu; elles sont donc multicolores.

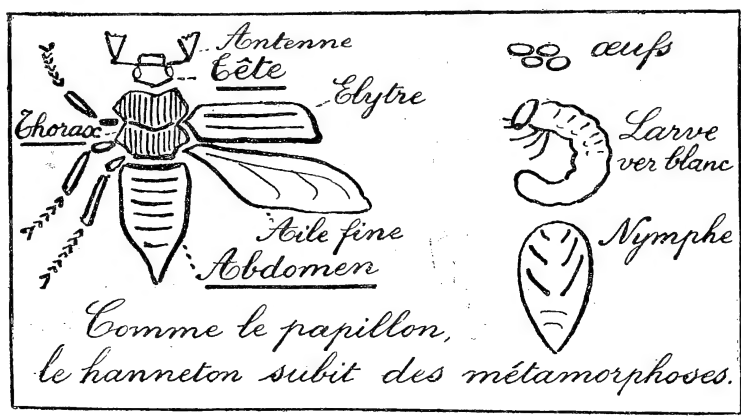


Une bordure de papillons.

72. — Le hanneton



- I. LA TÊTE. La tête porte deux antennes et deux yeux. La bouche est faite pour broyer.
- II. LE THORAX. Le thorax porte deux ailes dures ou élytres, deux ailes fines et six pattes terminées par des crochets.
 - III. L'ABDOMEN. L'abdomen est formé d'anneaux.
- IV. MÉTAMORPHOSES. Le hanneton pond des œufs qui éclosent un mois après pour donner des larves ou vers blancs. Le ver blanc se change en nymphe qui deviendra hanneton et ainsi de suite. Il faut trois ans pour que les métamorphoses soient complètes.



73. — L'escargot

MATERIEL. — Des escargots vivants et des coquilles vides. De l'acide.

I. LA COQUILLE

Elle dessine une courbe appelée spirale. Une coquille vide plongée dans l'acide produit un bouillonnement comme la craie : la coquille est calcaire. Ecrasons-la.

II. LE CORPS

C'est un corps mou, sans os. On dit que l'escargot est un mollusque.

La tête présente une bouche en forme de T. Les deux grandes cornes ou tentacules portent les yeux; les deux petites servent au toucher.

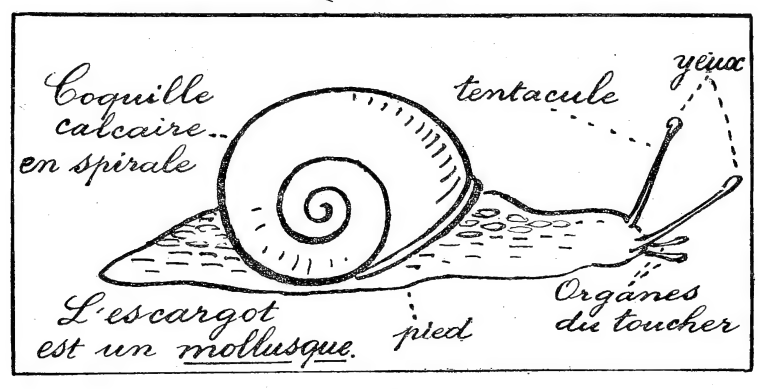
Le tortillon qui se trouve dans la coquille contient les principaux organes. Le pied secrète un liquide visqueux permettant à l'escargot de ramper sur les surfaces lisses.

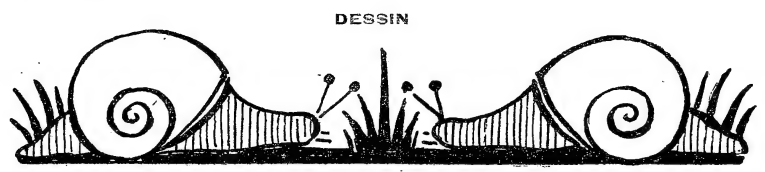
III. LA VIE DE L'ESCARGOT

En hiver, il s'enferme dans sa coquille dont il bouche l'entrée avec une membrane calcaire puis s'engourdit.

Au printemps, il se nourrit de jeunes pousses.

RÉSUMÉ





74. — La charrue

Observer une charrue ordinaire au cours d'une promenade.

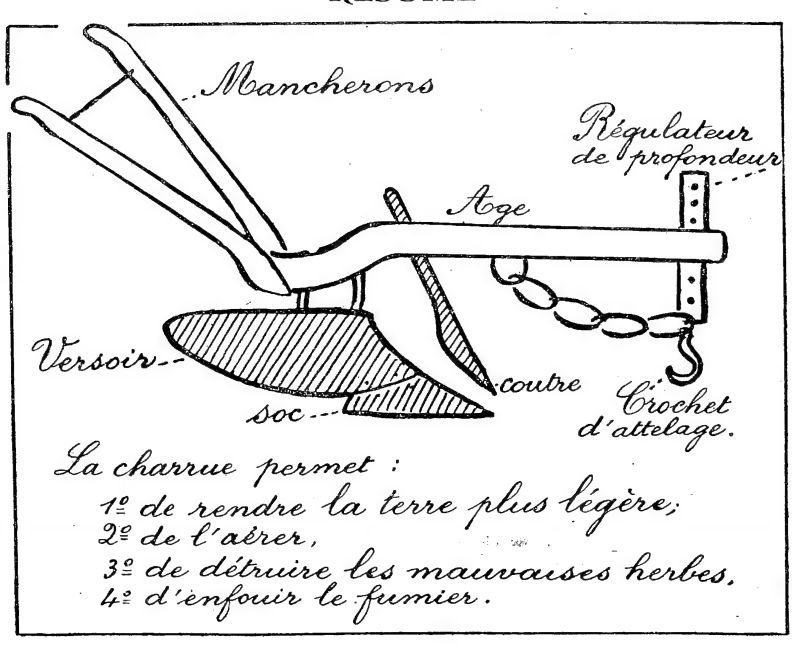
I. LES PARTIES PRINCIPALES

- 1. Le coutre ou couteau fend le sol verticalement.
- 2. Le soc coupe le sol horizontalement.
- 3. Le versoir ou oreille renverse la terre.

II. LES PARTIES ACCESSOIRES

- 1. L'age supporte les parties principales.
- 2. Le régulateur permet de labourer plus ou moins profondément.
- 3. Le crochet d'attelage
- 4. Les mancherons servent à maintenir la charrue.

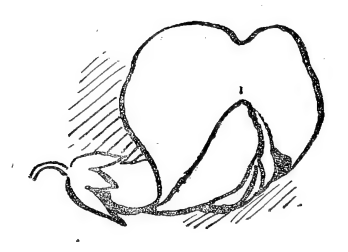
III. A QUOI SERT LA CHARRUE? RÉSUMÉ

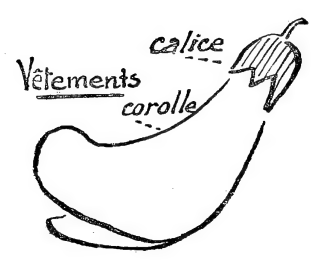


FLEURS ET FRUITS D'ÉTÉ

75. — La fleur de pois

MATÉRIEL. — Des fleurs de pois Quelques gousses.





I. LES ORGANES ESSENTIELS

Les étamines. — Elles sont bien dissimulées dans la carène, au nombre de 10 et, chose curieuse, on en compte toujours 9 qui sont soudées et 1 qui est libre.

Le pistil.— Il montre déjà une petite gousse et déjà cette gousse naissante renferme des pois minuscules bien alignés. Rien n'est plus intéressant que de découvrir ces petits pois au cœur de la fleur alors qu'on ne s'attend pas encore à les y trouver.

II. LES ORGANES PROTECTEURS

Rappeler que la corolle et le calice sont comme les vêtements de la fleur.

Le calice a 5 sépales soudés.

La corolle comprend 5 pétales dont le plus grand, appelé étendard, se retrousse vers l'arrière. Deux autres, de chaque côté, sont les ailes et enfin deux autres encore, plus petits, ressemblent à la carène d'un bateau.

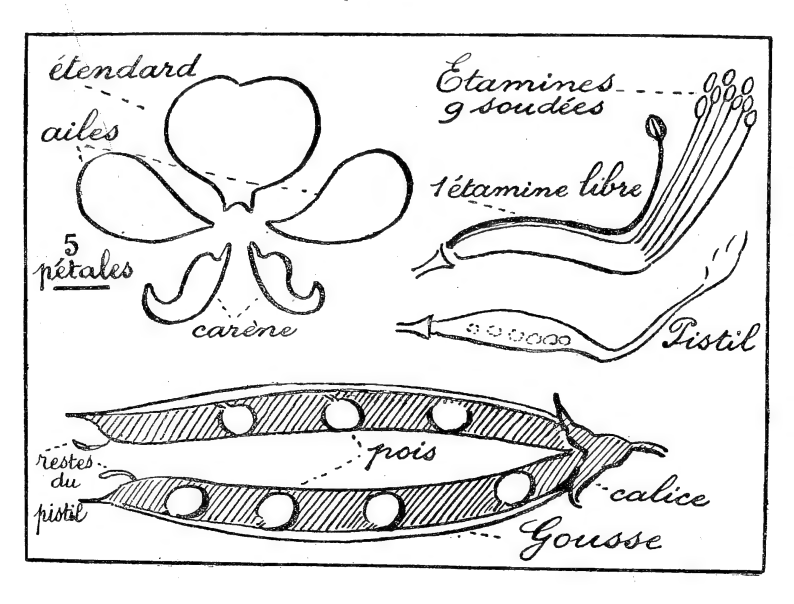
VOCABULAIRE

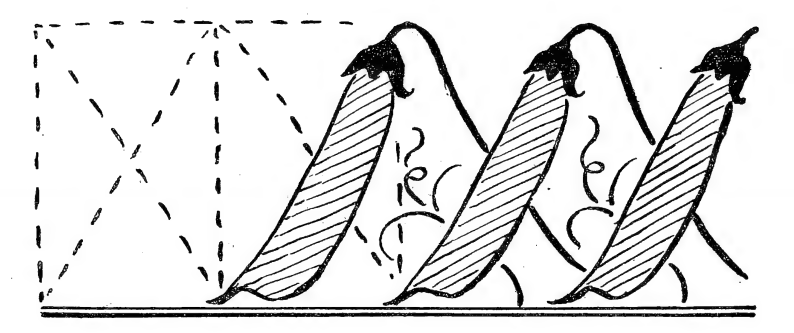
Le pois s'accroche avec des vrilles.

Les parties de la fleur qui servent à protéger sont le calice et la corolle. Les parties essentielles sont les étamines et le pistil.

Les petits pois sont alignés dans la gousse. Quand la gousse est bien pleine, bien mûre, on dit qu'elle est à maturité. Les autres plantes qui ont des fleurs comme le pois sont le haricot, la lentille, la fève.

Il y a des pois lisses ou, au contraire, des pois ridés; ceux qui n'ont pas besoin de rames sont des pois nains.

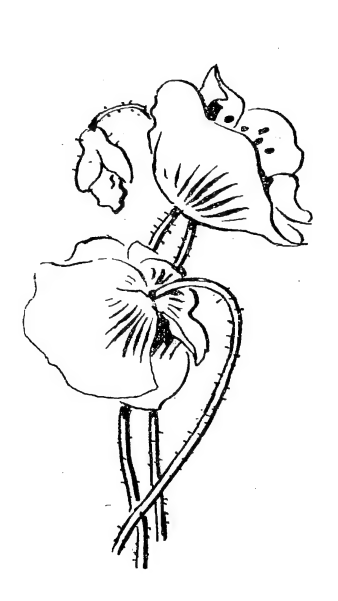




76. — Le coquelicot

MATÉRIEL. — Des fleurs de coquelicot et de pavot, les unes bien épanouies et les autres encore en boutons.

I. LES VÊTEMENTS DU COQUELICOT



Nous retrouvons encore les vêtements protecteurs : calice et corolle.

Le calice a 2 sépales qui tombent lorsque la fleur est complètement éclose.

La corolle a 4 pétales.



II. LES PARTIES LES PLUS PRÉCIEUSES

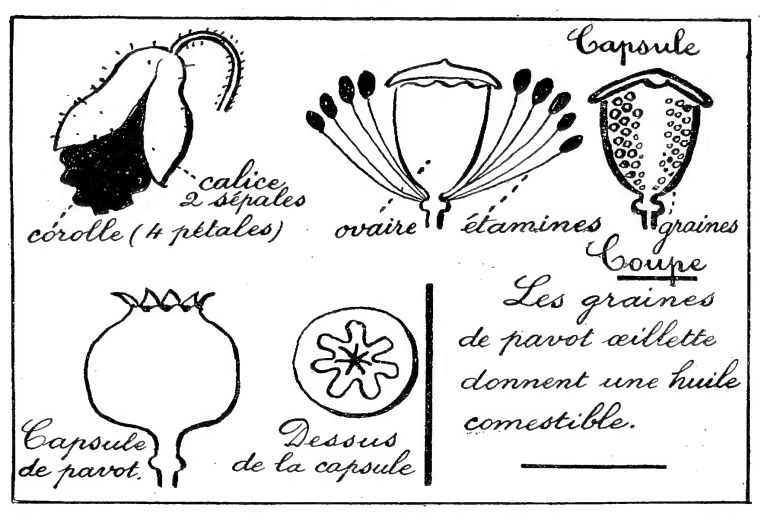
Les étamines à tête noire, sont nombreuses.

La capsule ou fruit du pavot renferme des graines qui s'y trouvent à l'abri comme dans une maisonnette. En effet, la capsule est recouverte d'un joli plateau orné d'une rosace; sous ce plateau de petites fenêtres laisseront s'échapper les graines lorsqu'elles seront mûres.

III. LES PLANTES DE LA MÊME FAMILLE

Le pavot œillette dont les graines contiennent de l'huile.

Le pavot somnifère qui donne l'opium.

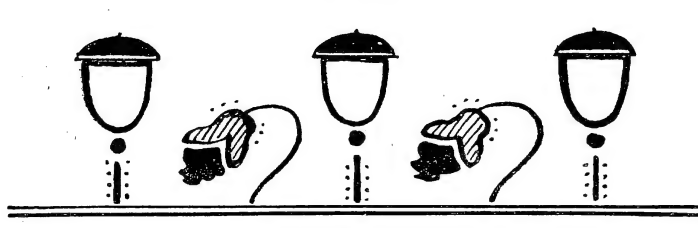


VOCABULAIRE

Le fruit du coquelicot est une capsule.

Sous le plateau de la capsule on remarque de petits trous par lesquels s'échapperont de nombreuses graines. Le pavot est de la famille du coquelicot. Du pavot on tire un produit qui fait dormir; ce produit s'appelle l'opium.

La corolle du coquelicot est écarlate. La sève du pavot est un liquide laiteux. Le coquelicot, qui abonde dans les champs, est une plante commune.



77. — Les cerises

MATÉRIEL. — Des fleurs de cerisiers, si possible, et de petites cerises vertes plus ou moins développées.

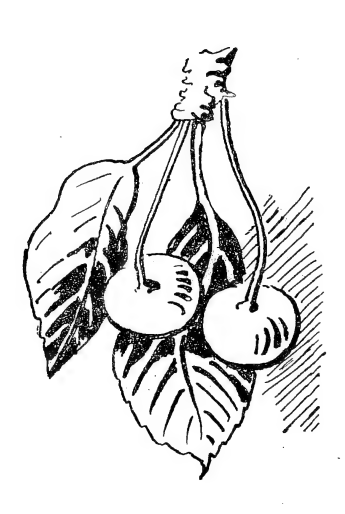
I. LA FLEUR DE CERISIER

Les parties protectrices comprennent 5 pétales blancs et 5 sépales retroussés vers la queue.

Les parties principales sont les étamines très nombreuses et le pistil dont la partie inférieure ou ovaire deviendra la cerise.

II. DE LA FLEUR AU FRUIT

Etudier sur différents échantillons les progrès réalisés par l'ovaire, petite cerise en formation qui va grossir et perdre peu à peu, d'abord la tête du pistil puis les 5 sépales.



III. LE FRUIT

Une coupe du fruit nous montre la peau, puis la pulpe ou chair et le noyau.

Ce noyau est une véritable cuirasse qui protège la graine ou amande. Essayer de découvrir le germe.

— Comment cette graine pourrat-elle germer? (Après un long séjour dans la terre, le bois pourrira.)

VOCABULAIRE

C'est le cerisier qui donne les cerises.

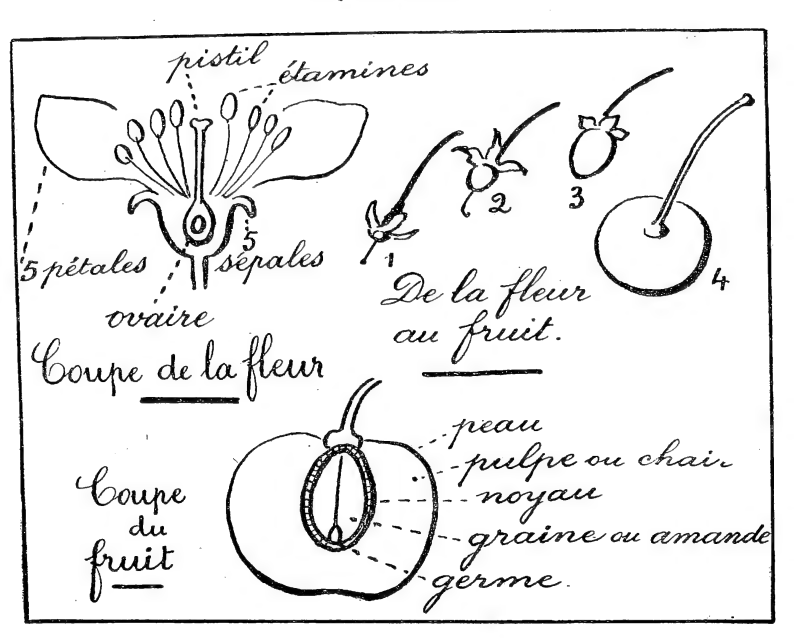
Je mange la pulpe et je jette les noyaux.

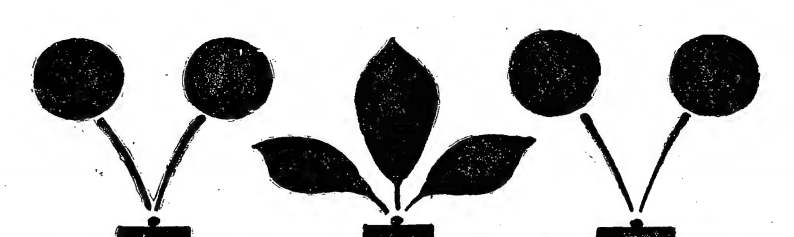
Les cerises ont une peau très lisse et très brillante.

Autour du noyau, la pulpe est épaisse, car la cerise est un fruit charnu. J'aime beaucoup les cerises; ce sont des fruits délicieux.

Quand la branche du cerisier est chargée de cerises, elle est obligée de ployer; on la voit s'affaisser.

Quel bonheur de savourer les cerises bien mûres!



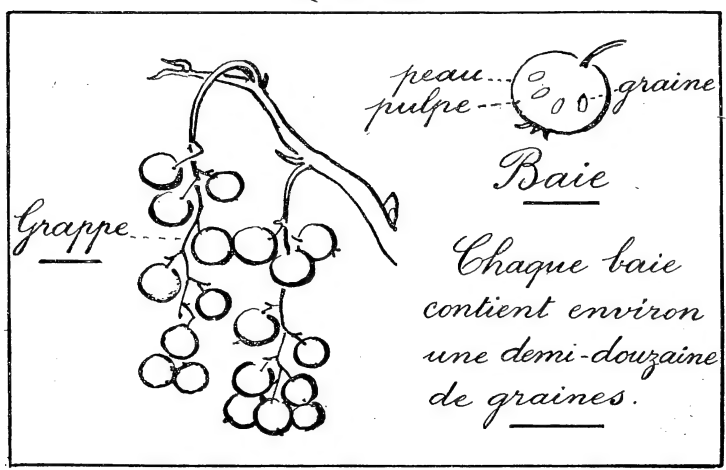


78. — Les groseilles

MATÉRIEL. — Des rameaux de groseillier avec des grappes. Une casserole et un peu de sucre.

- 1. La fleur. Rappeler que la fleur du groseillier a une corolle verdâtre peu apparente parmi les feuilles; comme quoi les plantes n'ont pas toujours de jolies fleurs.
- 2. Le fruit. On l'appelle baie; il contient plusieurs graines. Comparer la groseille et la cerise.
- Comment s'y prend-on ordinairement pour reproduire les groseilliers? Se sert-on de la graine? (On se procure une bouture.)
- 3. Un peu de confitures. Mélanger un peu de jus de groseilles et un peu de sucre, en poids égaux, et chauffer le mélange dans une petite casserole.

RÉSUMÉ





79. – Le pissenlit

MATÉRIEL. — Quelques pieds de pissenlit dont quelques-uns à graines. Des fleurs et des boutons.

I. LA RACINE

1. La racine est très longue et remplie de sève laiteuse.

II. LA FEUILLE

2. La feuille dentelée contient un grand nombre de canaux et lorsqu'on la coupe on voit la même sève laiteuse qui perle par la blessure.

III. LA FLEUR

3. La fleur. — Ce qu'on appelle vulgairement une fleur de pissenlit est en réalité un groupe de fleurs ou capitule. (Du mot tête.)

Chaque languette est une corolle formée de 5 pétales soudés: on aperçoit encore les 5 dents à l'extrémité de la languette. Et chaque languette est accompagnée de 5 étamines groupées en tube autour du pistil.

Le calice est représenté par une couronne de poils qui formeront une aigrette portant la graine, si bien que le vent l'emportera facilement au loin.

Les plus grandes fleurs se trouvent autour du capitule tandis que les plus petites sont vers le centre.

CONCLUSION

Le capitule du pissenlit, à lui seul, est un bouquet de plusieurs fleurs. On dit que c'est une fleur composée.

VOCABULAIRE

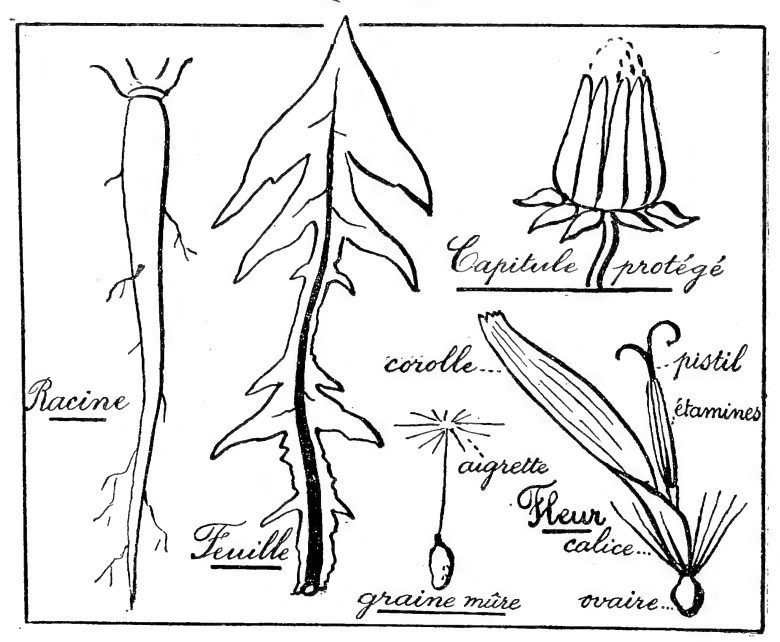
La fleur du pissenlit est en réalité formée de plusieurs fleurs groupées en une seule tête; c'est un capitule.

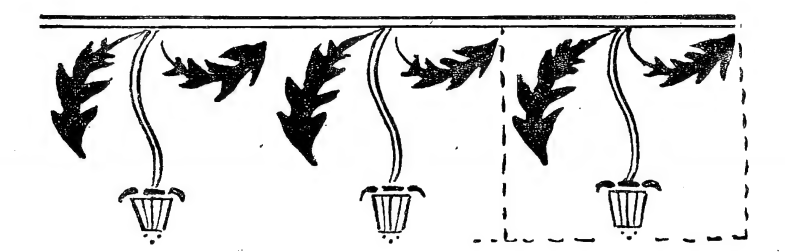
La corolle de chaque fleur est une simple languette.

A la base de la fleur se trouve un ovaire qui deviendra une graine surmontée d'une aigrette.

Le vent disperse les graines.

La sève laiteuse circule dans les tiges et dans les moindres vaisseaux des feuilles.





80. – L'épi de blé

MATÉRIEL. — Des plantes de blé. Epis et grains de blé.

I. LA TIGE

1. La tige ou chaume est creuse, mais non pas d'un bout à l'autre; observer les nœuds qui la renforcent.

H. LA FEUILLE

2. La feuille aux nervures parallèles est munie d'une gaine fendue qui, elle aussi, contribue à rendre la tige plus solide. Remarquer une petite languette au point où la graine s'unit au limbe.

III. LA FLEUR

3. La fleur — Le blé nous prouve que la corolle n'est pas une partie indispensable de la fleur. En effet, la fleur du blé n'a pas de corolle.

Ces fleurs se présentent par groupes de trois.

Chacune comprend deux écailles protectrices;

Trois longues étamines avec une tête en forme d'X;

Un pistil avec deux plumets surmontant un ovaire qui deviendra le grain de blé.

IV. LA CULTURE DU BLÉ

4. La culture du blé demande beaucoup de travail : terrain bien préparé, bien fumé, et semence soigneusement triée.

Semons quelques grains dans un pot à fleurs et nous observerons ce qu'ils deviendront.

VOCABULAIRE

La tige du blé, en séchant, deviendra de la paille.

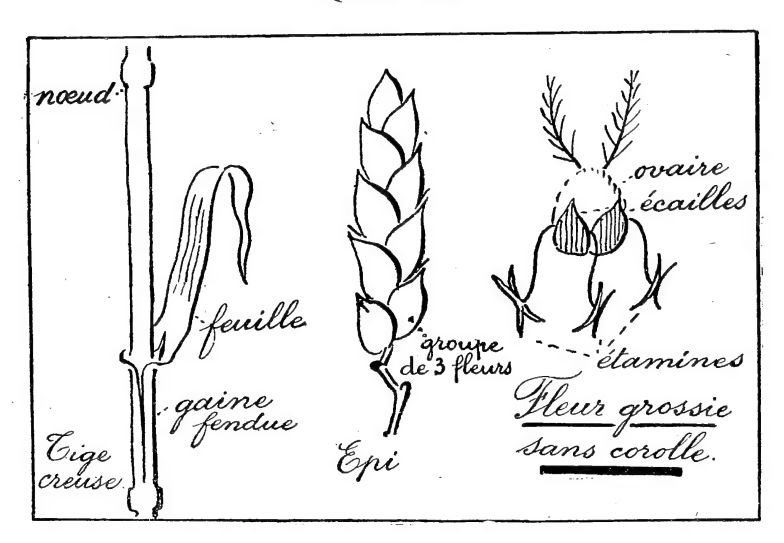
Les fleurs du blé sont groupées en épi.

Du blé on retire la farine avec laquelle on fait le pain.

L'avoine, le seigle, l'orge, le mais sont des céréales.

La tige du blé est creuse et cylindrique. Les nervures de la feuille sont parallèles. Du blé garni de barbes est du blé barbu. Du blé qui mûrit de bonne heure est du blé précoce ou hâtif; au contraire celui qui mûrit tard est du blé tardif.

Couper le blé, c'est moissonner; le rentrer en grange, c'est engranger. Ensuite il faudra le battre, le vanner et porter le grain au moulin pour le moudre.



DESSIN



Les épis.

TABLE DES MATIÈRES

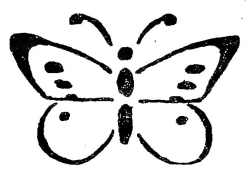
LES RÉCOLTES D'AUTOMNE

	Le haricot.	6
2.	Le marron	8
3.	La noisette.	10
4.	La noix	12
5.	Le gland	14
6.	La pomme.	16
	La poire.	18
	Le raisin	20
	Les graines qui volent	22
	La betterave	24
	La carotte	26
		10
	L'AIR ET L'EAU	
12.	Les bulles de savon	28
	Le jeu du flacon, de l'air et de l'eau	30
	Le pistolet à vent	32
	La girouette.	34
	Le cerf-volant.	36
		38
17.	Le petit manège	40
	Le petit bateau	42
	Le petit moulin à eau	44
		46
	Le jet d'eau	40
	La glace	48
24.	L'eau salée. Le sel	50
	LES COMBUSTIBLES	,
	LES COMBUSTIBLES	
95		. 50
	La veilleuse.	53
	La bougie.	54
21.	Le bois	57

29. 30.	Le charbon de bois et la houille	59 61 62 64
	MÉTAUX, OUTILS ET USTENSILES	
33. 34. 35. 36.	Le fil à plomb La balance. La scie. Le marteau et le maillet. La brouette. La casserole. ROCHES ET MINÉRAUX	66 68 70 72 74 76
	ROCHES EI MINERAUA	
39.	La terre glaise La craie; la chaux; le mortier Le silex	78 80 82
	LES TISSUS	
41.	Lin, chanvre, coton, laine et soie	83
	MATIÈRES PREMIÈRES	
4 3.	Le caoutchouc. Le liège. Le verre.	86 88 89
	UN FRUIT D'HIVER	
45.	L'orange	92
	LES ALIMENTS	
47. 48.	La farine, le pain, et le gâteau Lait, beurre et fromage Un œuf de poule Le sucre.	94 96 98 100
	LE CORPS HUMAIN	
51. 52. 53. 54.	Les os. Les dents. Nous respirons. Notre sang circule. Nos yeux. Notre peau.	102 104 106 109 109 110

LES VÉGÉTAUX

57. 58. 59.	Les haricots et les pois qui germent. Les bourgeons. Les feuilles. Semons des radis. La pomme de terre.	112 114 116 118 119		
FLEURS PRINTANIÈRES				
62.	La fleur de giroflée	122 124 126		
LES ANIMAUX				
65. 66. 67. 68. 69. 70. 71.	Le lapin. Le chat. Le coq. Un nid d'oiseau. Le poisson de l'aquarium Le lézard. La grenouille. Le papillon. Le hanneton. L'escargot.	128 130 132 134 136 138 139 140 142 143		
74.	UN INSTRUMENT ARATOIRE La charrue	144		
	FLEURS ET FRUITS D'ÉTÉ			
76. 77. 78. 79.	La fleur de pois Le coquelicot. Les cerises. Les groseilles Le pissenlit. L'épi de blé.	146 148 150 152 153 155		



Librairie Fernand Nathan

Paris

Dépôt légal : Avril 1933

L'Imprimerie Moderne, Montrouge (Seine)

Nº d'impression : 1686

